التفكير برامج تعليمه وأساليب قياسه

الاستاذ الدكتورة هناء رجب حسن







التفكسير برامج تعليمه وأساليب قياسه

التفكسير برامج تعليمه وأساليب قياسه

تاليف الاستاذ الدكتورة

هناء رجب حسن

الجامعة المستنصرية —كلية التربية الأساسية رئيس قسم التربية الخاصة

> *الطبعة الأولى* 2014م–1435هـ





رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2013/3/926)

370,1524

حسن، هناء رچب

التفكير تعليمه وأساليب قياسه/هناء رجب حسن.- عمان: مكتبة

المجتمع العربي للنشر والتوزيع، 2013

()ص

را: ، ، 2013/3/926

الواصفات: /التفكير//التعلم/

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعير هذا المصنف
 عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

جميع حقوق الطبع محفوظة

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطى مسبق من الناشر

عمان – الأردن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

> الطبعة العربية الأولى 2014م-1435هـ



اللطباعة والنشر والتوزيع المناد - شارع المتهي - هد: ١٥١٥٥٤ - ١٣٢٥ - ١٥٢٥٥

بنداد - شارع المتبي - هذا ۱۹۷۵۸ - ۱۹۱۵۲۸ - ۱۹۵۱۲۸ - E-mail:darktbalmya@yahoo.com E-mail:darkotobalmya@gmail.com



صان – وسط البلد – ش. السلط – مصبع العنوس التجاري للفلكس (632739 ص.ب. 8244 عمان 11211 الأردن عمان – في الملكة رائيا العبد الله – قابل كاليًّا الإراعة – مجمع (تدني حمرة التجاري مجمع (تدني حمرة التجاري

www. muj-arabi-pub.com Email: Moj pub@hotmail.com

الدمك) ISBN 978-9957-83-263-6

المحتويات

الصفحة	الموضوع
7	المقدمة
	الفصل الآول
	مفهوم التفكير
11	مفهوم التفكير
14	طبيعة التفكير
22	 مستویات التفکیر
	ر
	رسسى رادىي التفكير الناقد
33	رستخير التفكير التناقد
36	
47	علاقة التفكير الناقد بانواع التفكير الاخرى
50	معايير المعدير العاهد. تعليم الطالب التفكير الناقد
50	
	الفصل الثالث
** 0	التفكير الابداعي
59	مفهوم التفكير الابداعي
66	مراحل التفكير الابداعي
68	قدرات التفكير الابداعي
.88	علاقة التفكير الابداعي بعدد من المتغيرات
105	نظريات التفكير الابداعي
119	العوامل المؤثرة في التفكير الابداعي
126	عوامل تنمية التفكير الابداعي
136	* \$4.50 49 \$6 \$

	الفصل الرابع
	إساليب التدريب على التفكير الابداعي
142	طرائق التدريب على التفكير الابداعي
158	مميزات العصف الذهني ونماذجه
173	استراتيجة حل المشكلات
191	قبعات التفكير الست
210	خصائص التعلم الابداعي
	الفصل الخامس
	مَياسُ التَّمْكُيرِ الابداعي
217	مباديء تورانس للتفكير الابداعي
218	قياس التفكير الإبداعيقياس التفكير الإبداعي
218	أولاً: (أ) اختبارات تورانس للتفكير الإبداعي
222	ثانياً: مقاييس السمات النياً: مقاييس السمات
223	ثالثاً: اختبار إيرابان وجلين للتفكير الإبداعي
	الفصل السادس
	برامج تعليم التفكير
232	برنامج كورت
281	برنامج حل المشكلات وفق نظرية تيريز
285	برنامج هاملتون
286	برنامج المواهب غير المحدودة
287	المُسادرالله المُسادر
	10 PO

القدمة

التطورات الهائلة والمتسارعة التي تتعرض لها المجتمعات العربية منذ مطلع القرن الحادي والعشرين أسوة بالمجتمعات الغربية التي تتسابق في الصناعة والانتاج والابداع في مجالات الحياة المختلفة نتيجة التقدم المعرفي والعلمي المتلاحق ؛ أنزمت كل المتحررين من الحياة التقليدية والمتحمسين للنهوض بواقع الامة وضرورة الاسراع والمبادرة الى تحديث أساليب وانماط التفكير لدى الافراد والمؤسسات والتركيز بطرائق مختلفة كتأليف الكتب واصدار المنشورات وعقد المؤتمرات والندوات وورش العمل التدريبية التي تتصدى الى واحد أو أكثر من الموضوعات المتعلقة بالتفكير.

وقد لاحظنا بعد عشرات السنين من ممارسة التدريس الجامعي والاتصال
بالمراكز البحثية والمؤسسات العلمية والثقافية المنتشرة في عموم الوطن العربي، أن
الطابع المعرفي المام السائد لدى مجتمعاتنا هو الاسلوب التقليدي العفوي في
التفكير وهو الامر الذي سبب ضعفاً أو تباطؤا في استخدام واستثمار الماط ومهارات
التفكير التي نمتلكها كسائر البشرفي الأوطان المتقدمة ؛ وهو ما سبب ايضا توقفاً
تاماً في عجلة الانتاج كمياً ونوعياً.

من هنا اعتقد وكلي أمل وتضاؤل أن المكتبة العربية وقرائها سوف يرجبون بهذا الكتاب ترحيباً كبيراً، كونه يسلط الضوء على المهم من حقول التربية والتعليم منذ مطلع القرن الحالي وهي موضوعات التفكير الانساني " مفهومه، وانماطه، ومهاراته، ويرامج تعليمه، وأساليب قياسه" والبذي عده المختصون بأنه خلاصة النشاط المعرفة وذخبرته. وقد انبثقت فكرة تأليف الكتاب وتبويب محتويات فصوله اجابة لتساؤلات عدة منها:

- يجيب الفصل الاول عن تساؤلات عدة : ماهو التفكير ؟ وما طبيعته ؟ وما أكشر المستوبات النظرية شبوعاً.
- اما الفصل الثاني فيجيب على تساؤلات منها : ما المقصود بالتفكير الناقد؟
 وما علاقت بأنماط التفكير الاخرى؟ وما خصائص المفكر الناقد؟ وما الاسائين والاستراتيجيات المتعدة على تعليمه وتطويره؟
- والفصل الثالث كان يجيب على تساؤلات منها : ما المقصود بالتفكير
 الابداعي؟ وما ابرز مهاراته؟ وما علاقته بانماط التفكير الاخرى؟ وما النظريات التى تناولته؟ وكيف نعلمه ونطوره؟
- والفصل الرابع كان يجيب على تساؤلات تخص: الاساليب وطرائق تعليم
 التفكير؟ وما هي اهم برامج تعليم التفكير الابداعي العالمية؟
- اما الفصل الخامس فانه يجيب على الاسئلة التي تخص اساليب وطرائق قياس نمط التفكير الابداعي ومهاراته مع عرض لاهم الاختبارات العالمية التي تخصه.
- وكان الفصل السادس محاولة للإجابة عن تساؤلات عدة: ما هي البرامج التي نتمكن من خلالها من تعيم انماط التفكير داخل المؤسسة التعليمية وخارجها؟ ويصورة مباشرة وغير مباشرة؟

وختاماً فاني احمد الله تعالى على تأييده وعونه الدائم لي لا سيما في انجاز هذا الكتاب، وانمنى ان يكون نافعا وان يستفيد منه الباحثون والقراء والمعلمون العرب على قدر الجهد والعناء الذين بذلا فيه.

المؤلفة

مفهوم التفكير Thinking concept

الفصل الاول مفهوم التفكير Thinking concept

مفهوم التضكير..

التفكير أمر مألوف لدى الناس ومع ذلك فهو من اكثر المشاهيم وأشدها استعصاء في التعريف، ان التفكير بمعناه العام يشير الى البحث عن المعنى سواء كان هذا المعنى موجوداً بالفعل وتحاول العثور عليه والكشف عنه او استخلاص المعنى من امور لا يبدو فيها المعنى ظاهراً، او نحن الذين نستخلصه أو نعيد تشكيله من متفرقات موجودة.

ان أصل كلمة التفكير في اللغة يشتق من (فكر) وهو اعمال الخاطر في الثمني والتفكير اعمال الخاطر في 1978;398 والتفكير اعمال الشيئ والتفكير اعمال العقل في المعلوم للوصول الى معرفة المجهول، ويقولون فكر في مشكلة اي اعمل عقله فيها ليتوصل الى حلها (مجمع اللغة العربية،1962;698) وهو اعمال النظر في الشيئ (الفيروز ابادي، 111:1998) الما اصطلاحاً هو مفهوم مجرد ومعقد يعكس الطبيعة المعقدة للدماغ البشري — ويشتمل على أبعاد ومكونات متشابكة هي:

- عملیات معرفیة معقدة.
- ب) بمعرفة خاصة بمحتوى المادة.
- ج) استعدادات وعوامل شخصية.

وقد عرف جون ديوي (John Dewy) التفكير بانه طريقة منهجية منظمة لحل مشكله او ازمة موجودة، وقد ارتبط التفكير العلمي بالطريقة المنهجية التي يستخدمها الانسان في التصدي لهذه المشكلات او التغلب عليها، فهو الاداة الصالحة لعالجة المشكلات والتغلب عليها وتبسيطها (قطامي، 2001).

وقد عرف دي بونو (De bono1998) التفكير بأنه: استكشاف مترو للخبرة من اجل الوصول الى الهدف، وهذا قد يكون الفهم واتخاذ القرار التخطيط وحل المشكلات والحكم على شئ، وإنه المهارة العملية التي يمارس بها الذكاء نشاطه اعتماداً على الخبرة (De-Bono,1998:42).

اما قطامي 1990 فقد عرفه بالطريقة التي يستقبل بها الضرد الخبرة وينظمها ويسجلها ويخزنها ويدمجها في مخزونه المرية (قطامي، 1990:108).

وقد عرفته (Costa. 1991) بأنه اجراء عمليات عقلية للمدخلات وعمل مراجعات ادراكية لهذه المدخلات للوصول الى نهاية محددة، من خلال استخدام الاستدلال والاستنباط، وإعطاء قيمة لهذه الافكار (Costa, 1991: 23).

ويرى ويلبرج 1995 التفكير بأنه عمل مهاري يتكون من عدة عمليات او مهرات معرفية منفصلة وغير مرتبطة تستعمل بعد تجميع او ضم بعضها لتحقيق النتيجة او الهدف المطلوب، ويتطلب أمور كثيرة منها على سبيل المثال (تحليل البيانات، بناء الفرضيات، تقويم المعلومات ذات الصلة الوثيقة بالموضوع، الدقة، البيانات، بناء الفرضيات محيحة) (ويلبرج، 12، 1995)، اما حبيب 1995 فيرى ان التفكير عملية عقلية معرفية عليا تبنى وتؤسس على محصلة العمليات المنفسية الاخرى كالإدراك والإحساس والتخيل، وكذلك العمليات العقلية كالتذكر والتجريد والتمييز والمقارنة والاستدلال، وكلما اتجهنا من المقلية كالتذكر والتجريد والتميز والمقارنة والاستدلال، وكلما اتجهنا من المحسوس الى المجرد كلما كان التفكير اكثر تعقيدا (حبيب، 1995).

كما اورد الحسن 1995 بان التفكير عمليات النشاط العقلي التي يقوم بها الفرد من اجل الحصول على حلول دائمة أو مؤقتة لمشكلة ما، وهي عملية مستمرة في الدماء ولا تتوقف أو تنتهى طالما أن الانسان في حالة يقظة (الحسن، 195،785).

ويؤكد نشواني 1996 أن التفكير هو نوع من التنظيم الادراكي للعالم المحيط بالفرد، ويمكن فهمه من خلال معرفة الاسلوب الناي يتبعه المتعلم في ادراك المثيرات التي يتضمنها مجاله الادراكي (نشواني، 1996.22).

أما الحارثي 2001 فعرف التفكير بأنه اي نشاط عقلي سواء كان في حل المشكلة او اتخاذ قرار او محاولة فهم لموضوع، ويعد التفكير عملية واعية يقوم بها المشرد عن وعى وإدراك ولكنها لا تستثنى اللاوعى (الحارثي، 12:2001).

على حين عرفه (هايمان وزميلها سلوميكانكو،2002) بانه عبارة عن عملية نشحله تشتمل على احداث كثيرة تتراوح ما بين الاحلام اليومية المادية والبسيطة الى حل المشكلات الصعبة والمعقدة، وإنها تشكل واعزا داخلياً مستمراً ومصاحباً لأفعال متعددة مثل القيام بواجب معين أو ملاحظة منظر ما أو التعبير عن وجهة نظر محددة (دناوي،15:2008)، وعلى الرغم من تعدد تعريفات التفكير إلا انها تلتقي في خصائص مشتركة منها:

- ان التفكير يحدث داخليا في الدماغ ويمكن الاستدلال عليه من خلال السلوك
 الظاهر للفرد.
 - استخدام العقل بفاعلية عالية.
- الكمال في التفكير أمر غير ممكن في الواقع والتفكير الفعال غاية يمكن الوصول
 اليها بالتدريب والمران.
- يعد التفكير فعالا أذا استند إلى افضل المعلومات المكن توافرها أو استرشد
 بالأساليب والاستراتيجيات الصحيحة.
 - التفكير سلوك تطوري يزداد تعقيداً مع نمو الفرد وتراكم خبراته.
 - توفر الفرص للتدريب على صنع القرارات.
 - التفكيريمكن تعلمه.
 - الابتعاد عن القفز إلى النتائج.
 - التقويم الأدلة المتوفرة ومصادر المعلومات.

يحدث التفكير بأشكال وأنماط مختلفة (لفظية، رمزيه، كمية، مكانية، شكلية) ولكل منها خصوصي (قطامي، 15:2001) نستنتج من تعريفات التفكير انها تختلف باختلاف النظريات ومنها:

ان أصحاب المدرسة السلوكية يـرون بوجـوب تعامـل علـم الـنفس مـع سلوكيات تجريبية ملحوظة، وبما ان التفكير عملية معرفية داخلية لا علاقة لها بالسلوك ولا يمكن ملاحظتها مباشرة لنا لا يمكن ان يكون جزءاً من علم النفس.

اما أصحاب المدرسة المعرفية فيرون ان السلوك ما هو إلا تنمية للتفكير، ومن شم يـرون وجـوب ريـط التعريفـات النفسـية بالميكانيكيـات الـتي تكـون السـلوك (Mayer,1983).

هناك من الباحثين من ركز على الاساس البيولوجي للتفكير مفسراً الوعي والعمليات العقلية تفسيراً مادياً يرتبط بعمل الخلايا العصبية في المخ على اعتباران التفكير هو عمل المخ البشري وهو كالشبح في الالة (الكفافي،1997:3).

طبيعة التفكير:

يمكن الإشارة إلى أن التفكير وحل المشكلات عمليتان غير منفصلتين تماماً، إذ أن عمليات التفكير في مجموعها تتضمن حل المشكلة كما تستند كل عمليات حل المشكلة تقريباً إلى شكل من أشكال التفكير.

ويتميز النشاط العقلي الذي يطلق عليه التفكير بخاصيتين هما:

- أنه نشاط كامن لا يمكن ملاحظته وقياسه مباشرة ولكن يمكن الاستدلال عليه من الأداء.
 - التفكير نشاط رمزي يتضمن التعامل مع الرموز واستعمالها.

عمليات التفكير:

أن تصنيف عمليات التفكير عند بلوم مثلها بشكل تسلسل هرمي تقليدي، كمام 1956، قام بنيامين بلوم بتأثيف Taxonomy of Educational فضي عام 1956، قام بنيامين بلوم بتأثيف Objective وتم تعديل المجال المعربية وشرحه للتفكير المكون من ستة مستويات بنطاق واسع وتم استخدام كل منها في سياقات غير معدودة، وتم تنظيم قائمته الخاصة بالعمليات المعرفية بدءاً من أبسط العمليات وهي استرجاع الموفية حتى اعقد العمليات وهي إصدار أحكام بخصوص قيمة وفائدة فكرة ما.

تصنيف بلوم للأهداف التعليمية (التقليدي):

الكلمات الأساسية	التعريف	المهارة
يعرف ويصف واسم وتسمية	استرجاع المعرفة	المعرفة
ويتعرف وينتج ويتبع		
يلخص ويحوّل ويدافع ويعيد	فهم المعنى وصياغة مضهوم ما	الاستيعاب
صياغة ويفسر ويضرب أمثلة		
يبني ويصنع ويشيد ونموذج	استخدام المعلوميات أو المفهسوم	التطبيق
ويتنبأ ويعد	في موقف جديد	
يقارن ويصنف ويقسم ويميز	تقسيم المعلومات أو المضاهيم	التحليل
ويحدد ويفصل	إلى أجزاء لفهمها بالكامل	
يصنف ويعمم ويعيد بناء شيء	تجميع الأفكار سويًا لتكوين	التركيب
بديد	شيء جديد	
يقدر وينقد ويحكم ويبرر	إصدار أحكام بخصوص قيمة	التقويم
ويجادل ويؤيد	la	

يختلف عالم اليوم عن العالم الذي انعكس في تصنيف بلوم في 1956، وعلى الرخم من هذه الحقيقة، تعلم العلمون قدراً كبيراً حول كيفية تعلم الطلاب وممارسة المدرسين التدريس وأدركوا الآن أن كلا من التدريس والتعلم لا يقتصران على التفكير فقط، فهما يشملان مشاعر ومعتقدات الطلاب والمدرسين وكذلك البيئة الاجتماعية والثقافية للفصل الدراسي.

في حين صنف جروان 2002، وفخرو 2002، وسويد 2003، والبنا واخرون2005، وعبيدات وابو السميد 2005، جمل 2005، عمليات التفكير Thinking Operations الى ما ياتى:

- المقارنة Comparison: وهي الوقوف على أوجه الشبه والاختلاف بين شيئين
 أو أكثر والطواهر والملاقات.
- التصنيف Assorting: وهي تجميع الاشياء والظواهر على اساس ما يميزها
 من معالم مشتركة تحت مفاهيم عامة تعنى فئات معينة.
- التنظيم Systematization؛ وهي العملية التي يتم من خلالها ترتيب فئات
 الاشياء في نظام وفقاً لما يوجد بين الفئات من علاقات متبادئة.
- التجرد Abstraction؛ تعني اعمال الفكر على اساس ما يميز الموضوع من خصائص أو معالم عامة اساسية.
- التعميم Generalization؛ ويقوم على استخلاص الخاصية العامة أو البدأ
 العام للشيء أو الظاهرة وتطبيقه على حالات أو مواقف وأشياء اخرى تشترك
 على هذه الخاصية.
- الارتباطات المحسوسة Concretization: يتطلب التفكير عادة عمليات عقلية عكسية، وهي الانتقال مرة أخرى من التجرد والتعميم الى الواقع المحسوس، وهذا الارتباط بين المجرد والمحسوس يمثل شرطاً مهما للفهم الصحيح للدافع لأنه لا يسمح للتفكير الملموس.
- التحليل Analysis؛ وهو العملية العقلية التي يتم بها تجزئة الظاهرة الكلية
 المركبة الى مكوناتها الجزئية، وتتضمن تحديد الخصائص والمكونات والتمييز

بين الأشياء والتعرف إلى خصائصها، وتحديد العلاقات والأنماط والتعرف إلى طرق الريط بين المكونات.

- التركيب Synthesis . وهـ وعكس عملية التحليل، ويقصد بها العملية العقلية التي يتم من خلالها أعادة توحيد الظاهرة المركبة من عناصرها التي تحددت في عملية التحليل، اي هي عملية الحصول على مفهوم كلي من حيث الفا تتألف من أحزاء مت الطة.
- الاستدلال Reasoning: يقوم الاستدلال العقلي على استنتاج صحة حكم معين من بين مجموعة من الأحكام ويؤدي الاستدلال الصحيح الى تحقيق الثقة في ضرورة وحتمية النتائج التي يتوصل اليها.

والاستدلال يكون على نوعين:

الاستنباط Deduction: وهي عملية منطقية تستهدف التوصل لاستنتاج ما أو معرفة جديدة بالاعتماد على فروض أو مقدمات موضوعة ومعلومات متوافرة، ويأخذ البرهان الاستنباطي شكل تركيب رمزي أو لغوي، يضم الجزء الأول منه فرضاً أو أكثر يمهد الطريق للوصول إلى استنتاج محتوم، بمعنى أنه إذا كانت الفروض أو المعلومات الواردة في الجزء الأول من التركيب صادقة النتائج من مقدمات نسلم بها، وتكون المقدمات عادة اعم من النتيجة، فلا بد أن يكون الاستنتاج الذي يلي في الجزء الثاني صادقاً ولذلك يشيع تعريف الاستنباط بأنه الاستدلال الذي ينتقل من الكل الى الجزء، أو من العام الى الخاص، والاستنباط عكس الاستقراء، ولتوضيح ذلك نورد المثال الأتي:

الفروض (المقدمات):

- جميع النباتات تتكاثر،
- جميع الحيوانات تتكاثر.

الفصل الأول → الاستنتاج:

- جميع الكائنات الحية تتكاثر.

إن الهدف من البرهان الاستنباطي هو تقديم دليل يتبعه ويترتب عليه بالضرورة استنتاج مقصود بعينه، أما صدق البرهان من عدمه فيمكن تحديده بصورة أساسية عن طريق فحص بنائه أو مكوناته، فالبناء الذي لا يحقق الاستنتاج بحيل البرهان ذائفاً حتى له كانت فروضه أو مقدماته صادقة.

مثال:

الفروض / المقدمات

جميع الكلاب حيوانات

جميع القطط حيوانات

الاستنتاج: إذن جميع الكلاب قطط.

أبسط أشكال البرهان الاستنباطي: تلك المتي تناتي على صورة قياس منطقي افتراضي، وتتكون من فرض رئيس أو مقدمة كبرى وفرض فرعي أو مقدمة صغرى ونتيجة مستنبطة منها، ومن الأشكال الصحيحة للقياس المنطقي الافتراضي:

أن يأتي الفرض الفرعي مؤكداً لمقدمة الفرض الرئيس:

مثال: فرض رئيس / مقدمة كبرى:

إذا أمطرت تكون السماء ملبده بالغيوم، ضرض فرعي مؤكد للمقدمة الكبرى: السماء تمطر، النتيجة: إذا السماء ملبدة بالغيوم.

منهوم التفكير

أن يأتي الفرض مناقضاً للشق الثاني من الفرض الرئيس المترتب على مقدمته.

مثال: فرض رئيس: لو أخذ خالد الدواء لكان شفي.

فرض فرعي مناقضاً للشق الثاني: لم يشف خالد

نتيجة: إذا لم يأخذ خالد الدواء.

إن استعمالنا لأسلوب الاستدلال الاستنباطي يفوق كثيراً ما قد يتبادر للنهن، ذلك أن الكثير مما يعرفه كل واحد منا قد تم تعلمه عن طريق الاستنباط من أشياء أخرى نعرفها، ولو أن معرفتنا مقصورة على ما تعلمناه بشكل مباشر وصريح لكانت بلا شك محدودة كماً وكيفا.

إن الاستدلال عن طريق الاستنباط المنطقي عملية تفكير مركبة تضم مهارات التفكير الآتية:

- أستعمال المنطق.
- التعرف على المتناقضات في الموقف.
 - تحليل القياس المنطقي.
- حل المشكلات القائمة على العلاقات الكانية.

الاستقراء Induction: ويقصد به الاستنتاج، وهو العملية الاستدلالية التي بها نتوصل الى نتيجة عامة من ملاحظات جزئية عامة معينة، وفي عملية المتفكير الاستقرائي يبدأ بملاحظة الجزئيات والوقائع المحسوسة ونتعرف على دلائلها لكي نصدر نتيجة عامه يمكن تعميمها على الفئة التي تنتمي اليها هذه الجزئيات. فلو شاهدت في طريقي سيارتي أجرة صغيرتين تقطعان إشارة ضوئية حمراء، ثم وصفت ذلك لصديق لك وإنهيت كلامك بالقول؛ "جميع سائقي سيارات الأجرة الصغيرة مستهترون لا يراعون الإشارات الضوئية"

فإنك تكون قد تجاوزت حدود المعلومة التي انطبقت في حقيقة الأمر على سائقين فقط. وعممتها على فئة سائقي الأجرة الصغيرة دون استثناء ما توصلت له استنتاج استقرائي لا يمكن ضمان صحته بالاعتماد على الدليل المتوافر بين يديك وأقصى ما يمكن أن يبلغه استنتاج كهذا هو الاحتمالية في أن يكون صحيحا".

إن النفكير الاستقرائي بطبيعته موجه لاكتشاف القواعد والقوائين، كما أنه وسيلة مهمة لحل المشكلات الجديدة أو إيجاد حلول جديدة لمشكلات قديمة أو تطوير فروض جديدة. وعوضاً عن تجنب الاستقراء، علينا أن نجعل استنتاجاتنا صادقة إلى أقصى درجة ممكنة، وذلك بالحدر في إطلاق التعميمات أو تحميل العلومات المتوافرة أكثر مما تحتمل خوفاً من الوقوع في الخطأ.

مكونات عملية الاستقراء:

- تحليل الشكلات المفتوحة.
- تحديد العلاقة السببية أو ربط السبب بالمسبب.
 - التوصل إلى استنتاجات.
 - الاستدلال التمثيلي.
- تحديد المعلومات ذات العلاقة بالموضوع، ويتطلب ذلت البحث بين السطور تفسير العبارات والأسباب والأدلية المؤيدة منها والمخالفة والخصائص والعلاقات والأمثلة.
- إعادة تركيبها أو صياغتها وحلها، وقد تأخذ هذه العملية عدة أشكال من
 بينها:
 - التعرف على العلاقات عن طريق الاستدلال اللفظي.
 - التعرف على العلاقات عن طريق الاستدلال الرياضي أو العددي.
 - التعرف على العلاقات عن طريق الاستدلال المكاني.

حل مشكلات تنطوى على استبصار أو حدة الذهن.

أما مارزانو 2004 فقد أورد ثمانية عمليات للتفكير وهي: الفهم، تكوين المفهوم، حل المشكلات، صناعة القرارات، البحوث، الانشاء، التعبير الشفوي.

وهي عمليات متداخلة لا يمكن فصل واحدة عن الاخرى، فالعمليات الثلاثة الأولى موجهة نحو اكتساب المعرفة وتكوين المشاهيم وهي اساس العمليات الاخرى، فمثلا" عندما يواجه الطلاب محتوى جديداً ينبغي عليهم الاستناد الى المفاهيم الاساسية، قبل أن يتمكنوا من فهم عميق للمعلومات، والعمليات الاربع حل المشكلات وصناعة القرارات والبحوث والإنشاء تبنى عادة على العمليات المثلاث الاولى وذلك لأنها تعني بإنتاج المعرفة أو تطبيقها ويعد النقاش الشفوي بمثابة عملية لاكتساب المعرفة وإنتاجها (مارزانو،87:2004)

وعمل عدة اخصائيين في علم النفس المعرفي على جعل التصنيف الأساسي للهارات التفكير ملائماً ودقيقاً بشكل أكبر. ولفت مارزانو (2000) النظر إلى نقد تصنيف بلوم أثناء عمله على تطوير تصنيفه الخاص بالأهداف التعليمية. فلا يسائد البحث البنية الأساس للتصنيف الذي يبدأ بأبسط مستوى للمعرفة وينتهي بأصعب مستوى من مستويات التقييم وتتألف كل مهارة تحتل مكانة أعلى في التصنيف ذي التسلسل الهرمي من المهارات الأقل منها، بمعنى أن الإدراك يتطلب المعرفة والتطبيق يتطلب المعرفة والعرفة وما إلى ذلك. ويدى مارزانو أن هنذا بساطة لا يمثل حقيقة العمليات المعرفية في تصنيف بلوم.

وافترض مبتكرو عمليات التفكير الست الأصلية أنه يمكن تمييز المشروعات المعقدة لأنها تتطلب إحدى العمليات أكثر من احتياجها للعمليات الأخرى، فالمهمة تعديق الأصل مهمة "تحليل" أو "تقويم"، وقد تم إثبات عدم صحة ذلك مما يوضح سبب الصعوبة التي يواجهها العلمون في تصنيف الأنشطة وتحدي صعوباتها

وتعلمها باستعمال التصنيف. ويحاول اندرسون (2000) البرهنية على أن كافية انشطة التعليم المعقدة تتطلب استعمال الهارات المعرفية المختلفة والمتعددة.

ويتضمن تصنيف بلوم نقاط قوة وضعف مثل أي نموذج نظري. وتتمثل نقطة القوة في احتواء هذا التصنيف على موضوع مهم جدا" فيما يتعلق بالتفكير ووضع بنية موضوعاته على هذا الأساس الذي يمكن للممارسين استعماله. وإن هؤلاء المدرسين— الدنين يحتفظ ون بقائمة محفزات بصيغة السؤال تتعلق بالمستويات المختلفة لتصنيف بلوم يشجعون — بلا شك — طلابهم على ممارسة مهارات التفكير العليا أكثر من هؤلاء المدرسين الذين لا يحتفظون بهذه الآلية. مهارات التفكير العليا أكثر من هؤلاء المدرسين الذين لا يحتفظون بهذه الآلية. وعلى الجانب الأخر، بمكن لأي شخص عمل مع المعلمين في تصنيف الأسئلة وتعلم الأنشطة حسب ما هو وارد في التصنيف أن يشهد بصحة وجود قدر ضئيل من الإجماع على ما تعنيه المصطلحات البديهية مثل "التحليل" أو "التقويم". علاوة" على ذلك، يتعدر الربط بين عدد كبير من الأنشطة الجديرة بالاهتمام مثل الشكلات والمشروعات الحقيقية والتصنيف وسيؤدي محاولة إجراء ذلك إلى التقليل من كفاءته كفرص للتعلم.

ويحتاج الضرد للقيام بهنده العمليات تطوير مهارات التفكير الاساس والمركبة. وقد صنف العلماء أيضا "التفكير الابداعي وحل المشكلات واتخاذ القرار بعمليات التفكير المركبة لأنها تتطلب الكثير من مهارات التفكير بما فيه مهارات التفكير المليا مثل التحليل والتقويم والاستقراء والاستنباط.

مستويات التفكير:

ميـز البـاحثون في مجـال الـتفكير بـين مسـتويين للـتفكير اسـتنادا" الى ان مسـتوي التعقيد في الـتفكير، حيـث يتضـمن كـل مسـتوى مجموعـة مـن مهـارات التفكير باعتبارها عمليات محددة تمارس وتستعمل عن قصد في معالجة المعلومات كالتطبيق والتحليل والتمييز والمقارنة والتصنيف والتفسير

→ منهوم التنكير

وقد ميز نيومان (Newman 1995) بين مستويات التفكير الدنيا والعليا، حيث استخلص أن:

مستويات التفكير الدنيا (الأساسية): Basic Lower–Level Thinking

تتطلب فقط التطبيق الألي الروتيني للمعلومات المكتسبة سابقاً مشل استرجاع المعلومات المخزونة في الناكرة والاهتمام بالأرقام في القوانين المتعلمة سابقا" وعلى العكس فإن مهارات التفكير العليا تتطلب حث التلميذ على الاستنتاج وتحليل المعلومات، كما أشار إلى نقطة مهمة وهي أن تحديد مستويات التفكير الدنيا أو العليا يعد أمراً نسبياً، فالمهام التي تتطلب مستويات دنيا من أصد الأشخاص قد تتطلب مستويات عليا من شخص آخر، وتبعا" لذلك فتحديد المدى يحتاجه الفرد للتفكير في مشكلة ما يتطلب تحديداً لمستوى ذكائه.

ويمكن القول أن مستويات التفكير الأساسيه هي المستويات التي تشتمل على مهارات الاسترجاع والاستظهار والمهارات الأساس البسيطة وتشمل:

المرفة والاستدعاء/ وتتضمن:

- الترميز: ترميز وتخزين المعلومات في الذاكرة طويلة الأمد.
 - الاستدعاء: استرجاع المعلومات من الناكرة طويلة الأمد.

ويتلخص هذا المستوى في قدرة المتعلم على التذكر للمعلومات كما قدمت له أثناء عملية التعلم حيث يتضمن تعرف التفاصيل والحقائق والأسباب والمبادئ والقوادين والتعميمات والنظريات.

- الاستيعاب /حيث يعد هذا المستوى أدنى درجات الفهم للمادة ويتضمن ثلاث حالات هى:
- الترجمة: ويعني إعادة صياغة محتوى محدد بلغة أبسط سواء باستخدام
 الترميز أو الأشكال التوضيحية.
- التفسير: وتتضمن إدراك العلاقات الواردة في المعطيات المقدمة مثل تفسير
 الأشكال والرسوم البيانية وتعرف العلاقات المتضمنة وتعليلها.
- الاستكمال / ويقصد به محاولة تقديم استنتاجات وتنبؤات بعد استقراء المعلومات الجزئية المتوافرة، أو تقديم معلومات إضافية بناء على معلومات معطاة.
- 3. الملاحظة/ وهي إحدى مهارات جمع المعلومات وتنظيمها، يقصد بها استعمال واحدة أو أكثر من الحواس الخمس للحصول على معلومات عن شيء أو مشكلة تقع عليها الملاحظة.
- 4. التطبيق/ وهي مهارة خاصة بمعالجة المعلومات وتحليلها، وتتضمن استعمال المفاهيم والقوانين والحقائق والنظريات التي سبق تعلمها في حل المشكلة، وهي ترقى بالمتعلم إلى مستوى توظيف المعلومة أو الاستراتيجية التي تعلمها في التعامل مع مواقف ومشكلات جديدة.
- 5. المقاربة/ وهي مهارة خاصة بتنظيم المعلومات وتطوير المعرفة، وتتطلب تعرف جوانب التشابه والاختلاف بين موقفين أو أكثر عن طريق تفحص العلاقات فيما بينها.
- 6. التصنيف والترتيب/ وهي إحدى مهارات جمع المعلومات وتنظيمها، وتعني إيجاد نظام لتبويب الأشياء أو المفردات وفصلها ضمن فثات لكل منها خصائص أساسية تميزها عن الفثات الأخرى.

- 7. التلخيص/ وهي إحدى مهارات جمع المعلومات وتحليله، ويقصد بها إعادة صياغة المعلومات المسموعة أو المرئية أو المكتوبة عن طريق دراسة المضردات والأفكار وفصل ما هو أساس عما هو غير أساس.
- 8. تنظيم المعلومات/ وتتضمن هذه المهارة عرض المعلومات أو البيانات بصورة جديدة وعلى نحو يسهل معه فهمها وإدراك طبيعة العلاقات التي تربط بين أجزائها ومكوناتها والتوصل إلى استنتاجات وإضحة بسهولة ويسر. وهي مهارات يتضق الباحثون على أن أجادتها أمر ضروري مشل أن يصبح الانتقال ممكنا"لم إحهة مستوبات التفكير المركب بصورة فعالة.

مستويات التفكير العليا (المركبة): Complex/Higher-Level Thinking

وتكون أعقد من مستويات التفكير الدنيا من حيث الطرق والقدرة والأداء الرياضي حيث تشتمل على مهارات التحليل والتركيب والتقويم، التي تعد مهارات أساسية في التفكير الناقد والإبداعي الذي يظهره الطالب في مواقف حل المشكلات والاستنباط الرياضي أو الاستدلال الرياضي المنطقي (الاستقرائي والاستنباح).

وتصنف أحياناً جميع مهارات التفكير العليا ضمن قائمة واحدة يطلق عليها التحليل، حيث بمثل هذا المستوى أعلى مستويات المجال المعرية ويتضمن حل المسائل غير الروتينية واكتشاف الخبرات، والسلوك الإبداعي الخاص بالرياضيات، وهو يختلف عن مستويات التطبيق أو الاستيعاب حيث يشمل درجة من التحويل تسياق لم يتدرب عليه الطالب، وكثير من الأهداف النهائية لتعلم الرياضيات تقع عمستوى التحليل. وتصنف الأسئلة والمسائل تبعا" لهذا المستوى إذا كانت تقيس أي مما يلي:

 قدرة الطالب على حل مسائل غير روتينية، لا تشبه ما تم حله سابقا"، ويشمل هذه المسألة فصلها إلى أجزاء واستكشاف ماذا يمكن تعلمه عن كل جزء، وإعادة تنظيم عناصر المسألة بطرائق جديدة للوصول إلى حل.

- قدرة الطالب على اكتشاف العلاقات، بإعادة بناء المسألة بطرائق جديدة لتشكيل العلاقات.
 - 3. قدرة الطالب على بناء البراهين.
- 4. قدرة الطالب على صياغة وإثبات التعميمات، إي القدرة على اكتشاف العلاقات ويناء البراهين لإقامة الدليل على الاكتشاف.

وللتفكير المركب خمسة أنواع هي:

التفكير الناقد، التفكير الابداعي، حل المشكلات، اتخاذ القرار، التفكير فوق المعرية. Met cognition Thinking) خصائص التفكير من المستوى الاعلى على النحو الاتى:

- لا تقرره علاقات رياضية لوغارتمية، بمعنى انه لا يمكن تحديد خط السير فيه بصورة وافية بمعزل عن عملية تحليل المشكلات ويشمل على حلول مركبة او متعددة.
 - يتضمن اصدار حكم او اعطاء رأى ويستعمل معايير او محكات متعددة.
 - ا يحتاج إلى مجهود ويؤسس معنى للمواقف.

ويمكن القول إن الطرق التي يستعملها المعلم المتاز الإثارة التفكير وتعليمه، هي أنواع من التعيينات التي تمارس في الصف مؤكدة على التفكير، والمرجو أن يقوم المعلم في نعام في ذلك اليوم مع هذه القائمة من المعلم في ذلك اليوم مع هذه القائمة من النفساطات المثيرة للتفكير وهي: المقارنة التلخيص، الملاحظة، التصنيف، التفسير، المقد.

ويذكر (هالبرن) أن مهارات التفكير العليا تتكون بصفة عامة من سلسلة من المواقف التي تحدث في العقل معتمدة على المحتوى الدراسي، ويصورة أخرى فإن حدوث هذا النوع من التفكير عن طريق معالجة المعلومات من أجل إنتاج مخرجات معيشة وتبعاً لذلك فإن مهارات التفكير العليا تحتاج إلى عدة طرق لصياغة

المحتوى، على اعتبار أن الطريقة هي الأسلوب الذي يتبعه المعلم في التعامل مع مادة الدرس لتحسين وتقوية الأثر التعليمي في الطالب. (جروان، 9:2004)

تعليم مهارات التفكير:

قــال الفيلســوف ديكــارت (أنــا أفكــر، إذن أنــا موجــود) وكأنــه أراد أن يقــول بكلمات أخرى، إن الذي لا يفكر هو شخص غير موجود. ولـنا، ربـط التفكير وأهميتــه بالوجود، أي بالحياة في هنا العالم.

تُعرِّف مهارات التفكير الإبداعي بأنها تلك المهارات التي تمكّن المتعلم من توليد الأفكار والعمل على انتشارها، واقتراح فرضيات محتمله، كما تساعده على دعم الخيال فالتفكير، والبحث عن نواتج تعلم إبداعية جديدة (سعاده 2003).

وتكمن أهمية تعلّم مهارات التفكير بأن على كلّ فرد أن يفكر ليتعلّم ويفهم ويطبق ما يفهمه في حياته.

والتفكير ببدأ لدى الأطفال في سنّ مبكرة، أي أنه ببدأ مع الطفل منذ نشأته في المنزل، قبل وصوله مرحلة المدرسة. والطفل الذي يجد الرعاية الكافية والمناسبة في سنواته الأولى، يكون مهياً للإبداع في واحدة أو أكثر من مجالات الإبداع المختلفة، لدى نموّه.

ومن أجل ذلك، دعا ماتشادو (1989) لبناء برنامج تعليم شامل للنكاء في فنزويلا، بحيث غطن مستشفيات الولادة، والجمهور والمدارس والجامعات والقوى المسلحة، وأفراد الخدمة المدنية. واهتم المشروع بالطفل حتى وهو جنين في رحم أمه. فهو يُدريها كيف تعتني بجنينها وطفلها. فالأعوام الست الأولى من عمر الطفل ذات قممة كُبرى في حياته المستقبلية.

ويقول: "كل الأطفال العاديون موهويون. والأطفال الموهويون هم ليسوا اطفال عاديين، لاقوا العناية الفائقة. فإذا سمحنا للقلّة أن تُطوّر ذكاءها، فإنها، لا مناص، ستحتكر القوّة، وهناك الطغيان الأعظم".

وهو يرى أن: الخالق وهب العقل كطريق يُنير العدل. فالخالق لا يُميّز بين الناس والامتيازات من صنع البشر أنفسهم) (ماتشادو،20:1989).

كما دعا سعاده (2003) إلى تدريس مهارات التفكير للطلبة في جميع المراحل الدراسية. وذُلاحظ كذلك، أن التجارب السابقة والاهتمامات بتعليم المتفكير، بدأت بتوجيه الأمهات لرعاية أطفالهن، وهم أجنّة في بطونهن. ونعني بنك أهمينة توعية الأمهات أولا"، ثم المعلمين والمعلمات على اختلاف المراحل التي يُعلمون فيها، سواء كان ذلك في رياض الأطفال أو المدارس أو الكليات المتوسطة، أو حتى في الجامعات.

وان لتعليم مهارات المتفكير أهميه خاصة وذلك لأن المتغيرات السريعة، وتدفق المعلومات التي لا حدود لها في عصرنا الحالي، تدعونا جميعاً لأن نُفكر بطرق واساليب جديدة، تتواكب مع هذه المتغيرات والمستجدات. والتي تُشير إلى الحاجة الماسة إلى المبدعين، لا على مستوى الأفراد فحسب، وإنها على المستوى العام. خاصة وأن غالبية علماء النفس والباحثين التربويين، أصبحوا يُسلّمون بان القدرة على المتفكير الابتكاري شائعة بين الناس جميعا". وإن الفرق بينهم، يكمن في درجة أو مستوى هذه القدرات (عبادة، 6:2005).

لنذا، فإن تعليم مهارات التفكير يُعتبر ضرورة مُلحَّة، وحاجة اساسية من حاجات كلّ فرد، كحاجته إلى الماء والهواء والغناء. وكما أن الفرد بحاجة إلى تعلم مهارات القراءة لكي يقرأ ويفهم ويتعلم بنفسه، وإلى تعلم مهارات الكتابة ليعبر عن أفكاره بنفسه، فهو قبل كلّ عن أفكاره بنفسه، فهو قبل كلّ ذلك، يحتاج إلى تعلّم مهارات التفكير ليفكر بنفسه، وليحلّ مشاكله الحياتية بنفسه.

ليس هذا فحسب، فهي تساعده على المشاركة في صنع القرار؛ كما تساعده في تحديد الأولويات والبدائل، والمشاركة في وجهات النظر عن طريق طرح الأفكار والأراء أثناء الحوار والمناقشة. والأهم من ذلك، أنها تهيئ الفرد للتكيف مع المتغيرات الضرورية للانخراط في العمل والحياة داخل مجتمعه الخاص والمجتمع الإنساني، على حدّ سواء. كما تُهيئه للقيام بالأدوار القيادية والنجاح فيها. وتُساعده على التفكير المستقل، وعلى السرعة في التفكير، وعلى استقبال أفكار الأخرين وههمها وتقبلها أو مناقشتها بطريقة علمية ومنطقية، بحيث يتقبلها الأخرون بعقول متفتحة.

₩ الفصل الثاني ﴿

التفكير الناقد Critical thinking

الفصل الثاني التفكير الناقد Critical thinking

مفهوم التفكير الناقد Critical Thinking Concept.

توسيع مفهوم التفكير الناقد بامتداده الى الحياة العامة الاجتماعية والإنسانية فأسفر ذلك عن ظهور مقالات ناقدة لمشاكل المجتمع (www.critical). (thinking.org).

ومع ان الاهتمام بالتفكير الناقد يعود الى عهد سقراط في القرن الخامس قبل الميلاد، إلا ان اهتمام التربية المعاصرة بالتفكير الناقد بدا مع عمل جون ديوي (JON Dewey) خلال الفترة (1910 – 1939) عندما أستعمل في كتابه (كيف نفكر) مصطلحات من نوع التفكير التأملي والتساؤل التي اعتمدها في اسلوبه العلمي، ثم جاء ادوارد كلاسر (Edward Glassier) وآخرون واعطوا معنى اوسع لمصطلحات التفكير الناقد وذلك من خلال وضع اختبارات تقيس هذا النوع من التفكير وذلك خلال المدة ما بين عام (1940 – 1961) (المسرور) (281:1998).

وقد عرفه نوافك Novak1960 بأنه منهج في التفكير يتميز بالحرص والحدر في الاستئتاج ويقوم هذا المنهج على الادلة المناسبة ويرفض الخرافات ويقبل علاقة السبب بالنتيجة ويشر بان النتائج لا بد ان تتغير في ضوء الادلة والبراهين (Novik,1960:32) كما ويعرفه وستون وكلاسر Waston&Glassir1964 بأنه مركب من الاتجاهات والمعارف والمهارات ويتضمن هذا المركب:

- اتجاهات التقصي التي تتضمن قدرة التعرف على ابعاد المشكلة وقبول الادلة والبراهين الصحيحة.
 - المعارف المرتبطة بطبيعة الاستدلال او المعتمدة على قواعد المنطق.

المهارة في استعمال وتطبيق الاتجاهات والمعارف السابقة.

(Waston&Glasser,1964:10)

اما محمود 1971 فيعرف التفكير الناقد بأنه عملية تقصى الدقة في ملاحظة الوقائع التي تتصل بموضوعات المناقشة وتقويمها والتقيد بإطار العلاقة الصحيحة التي تنتمي اليها هذه الوقائع واستخلاص النتائج منها بطريقة منطقية سليمة ومراعاة موضوعية العملية كلها وبعدها عن العوامل الذاتية كالتأثر بالنواحي العاطفية أو الافكار السابقة أو الاراء التقليدية (محمود،115:1971)

وعرفه (Giruox1978) بأنه مجموعة من المهارات التي يتم من خلالها تحديد المعلومات وانتقاء الحقائق وتحديد المشكلات (Giroux,1978:29) اما Mcpek 1981 فيعرفه بأنه القدرة على طرح اسئلة صائبة حول معلومات او ادعاءات لمعرفة حقيقتها وصدقها (Mcpek,1981:10).

وقد عرفه حبيب 2003 بأنه نوع من التفكير المسئول الذي ييسر عمليات الوصول للقرار ويعتمد على معايير ومحكات خاصة وكذلك على التقويم الذاتي والحساسية للمواقف المتنوعة (حبيب،238:2003).

ويعرف علي 2004 بأنه عملية عقلية تعتمد على استعمال قواعد الاستدلال المنطقي ويهدف الى اصدار الاحكام السليمة، واتخاذ القرارات المناسبة في ضوء الادلة والحجج المقدمة (على،10:2004).

مكونات التضكير الناقد:

"إن عملية التفكير الناقد لها مكونات خمسة، فلا يمكن ان تتم عملية المتفكير اذا فقدت احدى هذه العمليات، إذ لكل منها علاقتها الوثيقة ببقية المكونات". فالمكونات هي:

التعكير الناقد

 الاسس المعرفية: وهي ما يعرفه الضرد ويعتقد فيه، وهي ضرورية لكي يحدث الشعور بالتناقض.

- الاحداث الخارجية: وهي المثيرات التي تستثير الإحساس بالتناقض.
- النظريه الشخصية: وهي الصبغة الشخصية التي استمدها الفرد من القاعدة المعرفية بحيث تكون طابعا" مهيزا"له
- (وجهة نظر الشخصية)، ان النظرية الشخصية هي الإطار التي يتم في ضوئه
 محاولة تفسير الشخصية الأحداث الخارجية، فيكون الشعور بالتباعد أو
 التناقض من عدمه.
- شعور بالتناقض أو الابتعاد: فمجرد الشعور بنائك بمثل عاملاً دافعاً تترتب
 عليه بقية خطوات التفكير الناقد.
- حل التناقض: وهي مرحلة تضم كافة الجوانب الكونة للتفكير الناقد إذ يسعى الفرد إلى حل التناقض بما يشمل من خطوات متعددة، وهكذا فهذه هي الأساس في بنية التفكير الناقد (السيد، 315:1995)

اعتبارات جديدة في التفكير الناقد:

- أظهرت نتائج الدراسات الحديثة أن نتائج اختبارات النكاء لا تعبر حقيقة عن
 مستوى النكاء، وأن هناك الكثير من مظاهر النكاء التي تؤثر في التفكير
 الناقد لا تقيسها اختبارات النكاء.
- اصبح تعليم التفكير الناقد حاجة ملحة، وممارسة مهارات التفكير تساعدنا على أن نصبح مفكرين بشكل أفضل.
- ان المعلومات الواردة من علم الأعصاب وتشريح الدماغ تشير إلى أن الدماغ يشبه
 العضلة، وكلما استعملناه أصبح أكثر فعالية.
- إن الأساليب الجديدة في التفاعل مع المعلومات خلال المحاضرات والقراءات
 والنقاشات الجماعية لتعزيز التعلم والفهم تؤكد أن التفكير الناقد فاعل
 ايجابى وليس سلبى.

35

- إن الاهتمامات الشخصية والميول لها دور اساس وفاعل في تطوير الاتجاهات
 اللازمة للتفكير فضلاً ألى العامل الجمالي والتشويق.
- زيادة الاهتمام بعمليات التفكير المنطقي تؤدي إلى الاهتمام بمعرفة كيفية صنع القرارات والاستنتاجات وتوضيح طبيعة مثل هذه القرارات والاستنتاجات.
- التركيز على فهم وجهات النظر الأخرى واستعمال وجهات نظر مختلفة لتطوير القدرة على النفكير المنطقي، فالعقول المفكرة ليسب بالضرورة متشابهة.
- الاقتناع المتزايد بفكرة "أن ليس هناك طريق واحد للحل" وفكرة "أن ليس هناك جواباً واحداً صحيحاً" بعبارة أخرى أن كل جواب صحيح في سياقه المناسب.
- الاعتراف المتزايد بفكرة الأخطاء المفيدة وبفكرة أن الفشل المرحلي هو ثمن
 النجاح والتطور والاقتناع بعمليات المشاركة في الخطأ والتي تساعد الآخرين
 على تحنب نفس الأخطاء (Alfaro Lefebyre, 1995:13)

علاقة التفكير الناقد بأنواع التفكير الأخرى:

يسرى بعسض العلماء منهم بول وبيلين (Paul and Bailin) وليبمان (Lipmann) إن التفكير الناقد يسرتبط بشكل كبير بكثير من مهارات التفكير المختلفة وبالمصطلحات ذات العلاقة مثل التفكير الإبداعي وحل المشكلة والتفكير التاملي وصنع القرار وقدرات التفكير العليا بحسب تصنيف بلوم وغيرها. وقد ميزوا بين مصطلح التفكير الناقد ومصطلحات التفكير المختلفة على النحو الأتي:

1) التفكير الناقد وحل المشكلات:

إن هاتين العملياتين بينهما صلة قوية وفي بعض الحالات فإنهما متطابقتان. ان كلاً من التفكير الناقد وحل المشكلات يتضمنان جانباً من الإبداع لان كلا" منهما يمكن ان يقود إلى أفكار قد تكون غير عادية وغير متوقعة، وفي الوقت نفسه مفيدة ومعتولة.

ويرى (قطامي وقطامي، 2001) أن التفكير في حل المشكلات يتضمن نوعاً من التفكير الناقد الذي يعمل على تقويم صحة الفروض المطروحة ومدى ملائمة المحلول المقترحة، أي أن العمليتين بينهما صلة قوية، ولكن من يرى أن هناك اختلاف حقيقي بين هذين المصطلحين هو في درجة التأكيد، فبينما يشير التفكير الناقد بالدرجة الأولى إلى عملية التفكير، فأن حل المشكلات يشير إلى ناتج التفكير، أو أن التفكير الناقد اقرب ما يكون الى عملية التأمل، أما حل المشكلات فهي عملية اليامل أما على المشكلات فهي عملية وابت لا تكون حلولها في متناول اليد بشكل مباشر إلا إن كلا من هاتين العمليتين تتضمن عمليات ونواتج وعادة ما يحدث التفكير الناقد في حالة القضايا المفتوحة (أي الجدلية التي لها أكثر من حل). أما حل المشكلات في حالة الأمور التي لها حل واحد فقط (عدس، 1998، 307—308).

إن المواقف في التفكير الناقد هي موقف من مواقف حل المشكلات وان التي تمثل مواقف التفكير الناقد التي لا تتطلب حلاً معيناً ينهي المشكلة بقدر ما يتطلب الإجابة بنعم أو لا أو بدرجة من درجات الاحتمال عند الرد على السؤال أو مناقشة موضوع ما أو تفضيل رأي معين أو استنتاج قائم على معلومات أو وقائع معينة وتقويم هذا الاستنتاج مع بيان الأسباب (المساد، 1997؛ 44).

إن حل المشكلة يتضمن نوعاً من التفكير الناقد الذي يعمل على تقييم صحة الفروض المطروحة ومدى ملائمة الحلول المقترحة ونوعاً من التفكير يختلفان من حيث إنَّ التفكير الناقد لا يعني إيجاد حل للمواقف بل يعني تفضيل راي على آخر، أي أن التفكير الناقد يتضمن القدرة على حل المشكلة ولكنه يزيد عليها في بعض الجوانب (الشياب، 2001: 84).

2) التفكير الناقد والذكاء:

يرى بعض العلماء إن درجة المذكاء أمر أساس ومهم لتعليم الطلبة على تفكير أفضل في حين يرى بياجيه أنَّ الفرد بمر بمراحل إنمائية وكلما نمت هذه المراحل تطور المتفكير الناقد عند الفرد. وفي الواقع إنَّ معظم الطلبة يتعلمون

الغصل الثاني 🔶

التفكير بحسب درجة النكاء وبحسب المستوى النمائي معاً ولا يمكن فصلهما عن بعضهما.

(الشياب، 2001: 84)

ويشير الباحث سميث (1999) Smith (1999) في مجال العلاقة بين التفكير الناقد والدكاء إلى أنَّ الدكاء يؤثر بشكل فاعل في قدرة التفكير بشكل عام والتفكير الناقد بشكل خاص إذ بينت دراسة سميث أن العلاقة بين قدرات التفكير الناقد والدكاء كانت ايجابية وقوية لدى مختلف الأعمار في السياق نفسه أشار سوارز وبيكنز إلى أنَّ وجود قدر مرتفع من الدكاء متطلب أساس في تعلم مهارات النفكر الناقد.

(أبو جادو ونوفل، 2007: 257)

3) التفكير الناقد والتفكير العلمى:

التفكير العلمي لما هو متعارف عليه يسعى إلى فهم ظاهرة ما من خلال تكوين تفسير علمي واختباره عن طريق مطابقة التنبؤات التي تشتق من الواقع والمشاهدات التي تعبر بها الظاهرة عن نفسها (العلوائي، 1995: 59).

كما إن التفكير العلمي عملية معقدة بشروط الملاحظة والفرضية والبرهان والتجرية الحسية التي تحكم على صحة الظاهرة المدروسة أو الفرضية الموضوعية أو الفكرة المدروسة يرافقه منهج محدد (سويد، 2003: 84).

والتفكير الناقد يحقق مصداقية التفكير العلمي فنتاج التفكير العلمي تخضع للنقد والتقييم بالتفكير الناقد (ريان، 2004: 235).

4) التفكير الناقد والتفكير الإبداعي:

عد العلماء إن التفكير الناقد والإبداعي هما شكلان من اشكال التفكير العلماء إن التفكير (1991) أنَّ التفكير عالي الرتبة هو مزيج من التفكير الإبداعي والتفكير الناقد وعد إن التفكير الأاقد مكمل للتفكير الإبداعي لأنه لابد من التحقير الإبداعي بأنه لابد من التحقق المنطقي من اشراقات التفكير الإبداعي يشير إلى القدرة على خلق أفكار جديدة وأصلية واستلهامها، كان التفكير الإبداعي يشير إلى القدرة على خلق أفكار جديدة وأصلية واستلهامها، هان التفكير الأبداعي يشير إلى القدرة على خلق أفكار جديدة وأصلية واستلهامها، هان التفكير الناقد يظهر في تقييم الأفكار الإبداعية والشائدة المتحققة من تطبيق الإبداعي يربط بين الأسباب والنتائج بناء على توفر معلومات كثيرة هان التفكير الناقد هو الناقد يعمل على تقديم التعليل أو البرهان للتفسير المطروح (1985, 1985) وإذا كان التفكير الناقد هو ابتداع الحلول المكنة لمشكلة هان التفكير الناقد هو الخيار الحلول المتوجع وتقويمها (1998) ان التفكير الناقد احد الاسائيب التي يستخدمها المبدعون الاختيار افضل من جهة والقدرة على اصدار الاحكام واتخاذ القرارات وتقييم تلك الحلول من جهة والقدرة على اصدار الاحكام واتخاذ القرارات وتقييم تلك الحلول من جهة ثانية، وهذا يشير الى ان التفكير الابداعي يحتاج الى التفكير الناقد (الحارثي، 1999).

ومن وجهة نظر اخرى يرى (سعادة،2003) ان هناك تشابه بين التفكيريين فهما يعدان نمطين من انماط التفكير التي تركز على عمليات التفكير العليا اولاً وتعمل على تحقيق ذلك عن طريق التعامل مع المشكلات المختلفة وصناعة القرارات العديدة في ضوء ذلك ثانياً. كما انهما يتطلبان من الطالب وجود مجموعة من الاستعدادات والاهتمامات والميول والرغبات للقيام بعمليات التفكير العليا فعلا من جهة وان تكون لدية الخبرة والدراية الجيدة في خصائص هذين النوعين من انواع التفكير وخطوات القيام بهما وكيفية تطبيقهما والحكم على انشطة الطلبة من الطلبة من جانب الطلبة

النصل الثاني 🔶

والأنشطة التعليمية من جانب المدرسين للوصول الى تحقيق اكبر عدد ممكن من الاهداف التربوية المنشودة.

كما وضع سعادة 2003 مجموعة من نقاط الاختلاف بين التفكير الناقد والتفكير الابداعي وكما مبين غ الجدول ادناه:

مقارنة بين التفكير الناقد والتفكير الابداعي:

التفكير الابداعي	التفكير الناقد		
يعمل على توليد الافكار	يعمل على تحليل الأفكار		
تفكيراً تشعبياً	تفكيراً جمعياً		
انه تفكير جانبي	انه تفكير عمودي وراسي		
يركز على الامكانية	يركز على الاحتمالية		
يؤجل الحكم او القرار	يصدر الحكم او القرار	5	
ينشر الافكار	يركز على الافكار	6	
ذاتي التوجه	موضوعي التوجه	7	
يعطي اجابات كثيرة	يعطي جوابا"مركزا" واحدا"	8	
مركز اهتمامه في الجانب الايمن من	مركز اهتمامه في الجانب الايسرمن		
الدماغ	الدماغ	10	
يركز اهتمامه على الوسيلة والمشاهدة	يركز اهتمامه على الجانب اللفظي		
يتصف بالجدة والإثراء	يتصف بالعمق		
يركز على القبول بالشئ ثم الاستزادة	يركز على القبول بالشئ ثم التسويغ		
لا يلتزم بالقواعد المنطقية ويصعب التنبؤ	يلتزم بالقواعد المنطقية ويمكن التنبؤ		
بنتائجه	بنتائجه	14	
انه تشاركي الاهتمام	انه فردي الاهتمام ا		

(سعادة، 2003:271 - 272)

5) التفكير الناقد والتفكير الاستدلال:

يختلف الباحثون في تحديد طبيعة العلاقة بين الاستدلال والتفكير الناقد ولكنهم يتفقون على أنَّ التفكير الناقد يقع في مستوى العمليات المركبة والمعقدة التي يتفرع عن كل منها عدة مستويات من مهارات التفكير الأساس ويمكن إيراد الاتجاهات التي تناولت العلاقة بين التفكير الناقد والاستدلال كما يأتي:

- أ) اتجاه يرى أنَّ مهارات التفكير الناقد تختلف عن مهارات الاستدلال ويميز بين عمليات التفكير واستراتيجياته ومهاراته المختلفة من حيث مستوى التعقيد والشمولية والعلاقات الوظيفية لكل منها ويقدم هذا الاتجاه تصنيفاً للعمليات العرفية الرئيسة ويضم ثلاثة مستويات هي:
- 1. استراتيجيات التفكير: وتشمل حل المشكلات واتخاذ القرار وتكوين المفاهيم.
 - 2. مهارات التفكير الناقد.
 - 3. مهارات التفكير الصغرى: وتقسم إلى قسمين:

اولاً: مهارات معالجة المعلومات:

مشتقة من تصنيف بلـوم للأهـداف التربويـة المعرفيـة وتضم الاسـتدعاء، الترجمة والتفسير، التنبؤ الاحتمالي، التطبيق، التركيب والتقويم.

ثانياً: الاستدلال:

ويضم مهارات الاستقراء والاستنباط والاستنتاج، ويموجب هذا الاتجاه فان كلا من مهارات التفكير الناقد ومهارات التفكير الصغرى تشكل اللبنات الأساس لاستراتيجيات التفكير.

- ب) اتجاه لا يفرق بين التفكير الناقد والاستدلال ويقسم مهارات التفكير الناقد
 إلى ثلاثة أنواع:
 - -- استقرائية.
 - استنباطیة.
 - تقويمية.

وهذا يوضح إن الخلاف بين أودان ودانيا لز (Daniels & Udan, 1991) وهذا يوضح إن الخلاف بين أودان ودانيا لز المحتود المحتود الثالث وتصنيف (باير) لفه ومي المتفكير الناقد والاستدلال الاستنتاجي في الأول والتفكير التقويمي في الثاني.

(جروان، 2002: 289 – 290)

القدرات اللازمة للتفكير الناقد:

- الدقة في ملاحظة الوقائع والأحداث.
- · الدقة في ملاحظة الوقائع والأحداث.
- القدرة على استخلاص النتائج بطريقة منطقية سليمة.
- توافر الموضوعية لدى الضرد والبعد عن العوامل الشخصية.

تنمية التفكير الناقد،

من أجل تنمية التفكير الناقد، فإن ذلك يتطلب مراعاة عدد من العوامل المتصلة وهي:

- النقد العلمي وعدم الانقياد للآراء الشائعة التي تناقلها الناس.
- البعد عن النظر إلى الأمور من وجهة النظر الخاصة والتعصب لها.
 - البعد عن أخذ وجهة النظر التطرفة.
- التمسك بالمعاني الموضوعية، وعدم الانقياد للمعاني العاطفية. عدم القفز إلى
 النتائج (وجيه، 1976، 370).

إستراتيجيات التفكير الناقده

قسم باول (المشار له لدى الحارثي، 1999) استراتيجيات التفكير الناقد إلى ثلاثة أنواع هي:

- استراتيجية المهارات الصغيرة: وهي المهارات الأولية البسيطة التي تتعلق بالقدرة العامة للطفل وشعوره بنفسه مثل تعريف معاني الكلمات بدقة: ومعرفة المهارات العددية البسيطة.
- 2) الاستراتيجية العاطفية: وتهدف إلى تنمية التفكير المستقل أي تنمية اتجاه "استطيع أن أعمل هذا العمل وحدي"؛ وحتى يتمكن الأطفال من تعلم هذه المعادة فإنهم بحاجة إلى نموذج حي من الكبار مثل المعلم، "القدوة الحسنة" ويحتاج الأطفال إلى رؤية من يفكرون باستقلالية إذا أردنا أن ننمي لديهم التفكير المستقل. وقد لا يكفي أن يتعرف الطالب على أفكاره الخاصة بل يجب أن يتفهم وجهات نظر الأخرين، ومن أمثلة ذلك معرفة كيف بمكن لشخصين شاهدا مشاجرة واحدة في الساحة أن يصفاها بطريقة مختلفة.

استراتيجية القدرات الكبيرة: يقصد بالقدرات الكبيرة العمليات المتضمنة في التفكير فعندما نريد تنمية التفكير وإهمال التفكير وإهمال النظرة الكلية الشاملة. فالتلميذ الدي يمارس قوانين رياضية من اجل تلك القوانين نفسها دون معرفة للدوافع المنطقية وراء استخدام تلك القوانين لا تسهم كثيرا في تنمية التفكير الناقد ومن الأسئلة التي يفضل طرحها بعد حل التمرين باستعمال القوانين هي:

- هل هذه هي الطريقة الوحيدة لحل الشكلة؟
 - · هل هذه هي أفضل الطرق لحل المشكلة؟
 - الا تستطيع التفكير بطريقة أخرى؟
 - أي الطرق أفضل؟ ولماذا؟

ويمكن استعمال استراتيجية حل المشكلات لتعلم وتعليم التفكير الناقد، يعرف آل ياسين طريقة حل المشكلات بأنها: طريقة في التفكير العلمي تقوم على الملاحظة الواعية والتجريب وجمع البيانات والمعلومات من أجل الوصول إلى حل معقول (محمود وآخرون، 1996) ويمكن استخلاص خطوات حل المشكلات، وهي على النحو التالي:

- الشعور بالمشكلة: يبدأ التفكير العلمي من وجود حافز لدى الطلبة وهو شعورهم
 بوجود مشكلة ما، فهذا الشعور يدفع الشخص إلى البحث عن حل المشكلة.
- تحديد المشكلة: تتداخل هذه الخطوة مع الخطوة السابقة، فأثناء شعور الطلبة بالمشكلة ورغبتهم في الحصول على معلومات عنها، يقوم المعلم بتوجيههم ليقوموا بتحديد المشكلة تحديداً يجعلها واضحة امامهم وتتضمن هذه الخطوة: تحليل المشكلة من جميع جوانبها المختلفة التي هي بمثابة مشكلات فرعية.
- صياغة الفرضيات: وهي حلول مقترحة بحيث تكون واضحة وواقعية يمكن
 التحقق من صحتها وان لا تكون كثيرة تشتت إذهان الطلبة وجهدهم.
- جمع البيانات والمعلومات ذات الصلة بالمشكلة: ويكون جمع البيانات والمعلومات اللازمة المتعلقة بأحد جوانب المشكلة التي تم تحديدها، وتتم هذه الخطوة تحت إشراف وتوجيه المعلم الذي يوضح كيفية الحصول على البيانات والمعلومات واختيارها وأماكن وجودها.
 - اختبار الفرضيات: يتم في هذه الخطوة
- أولاً: التأكد من أن المعلومات والبيانات الـتي جمعها الطـلاب مرتبطة
 بالمشكلة موضوع الدراسة، ويتم التخلص من تلك المشكلة إلتي لا علاقة لها
 بالمشكلة.
- وثانياً: يتم اختبار كل فرضية أو حل مقترح للمشكلة عن طريق الأدلة
 التي توفرت في البيانات والعلومات التي جمعت.

الوصول إلى النتائج وتعميمها: وذلك بقبول الفرضية التي دعمتها الأدلة التي تم التحقق من صحتها، حينت يوجه المعلم طلابه ويساعدهم في صياغة المنتائج النهائية لدراسة المسكلة التي هي بمثابة حل لها على شكل تعميم أو احكام عامة تصلح لحل بقية المشكلات المشابهة لتلك المشكلة. حكما ان هناك مجموعة من الاستراتيجيات لتنمية مهارة التفكير الناقد ومن اهم هذه الاستراتيجيات هي:

1. الإستراتيجية الاستنتاجيه لتطوير مهارة التفكير الناقد لباير(Beyer):

قدم (باير) هذه الاستراتيجية بطرق استنتاجيه وذلك من خلال فسح المجال للطلبة أن يحددوا أجزاء المهارة الرئيسة عند استعمالها وعند مناقشة الاجزاء يقوم الطلبة بتطبيق هذه الاستراتيجية ومراجعة أجزائها، ومن الضروري عند طرح أي مهارة فان فهم محتوى المهارة أمر لازم للمضي في استعمالها، وتمرهذه الاستراتيجية بخمس مراحل رئيسة هي: —

- تقديم المدرس للمهارة امام الطلبة.
 - ب. قيام الطلبة بتطبيق هذه المهارة.
- ج. متابعة وتخمين ما يدور في اذهان الطلبة وهو يطبقون هذه الاستراتيجية
 - د. تطبيق استنتاجات الطلبة لهذه المهارة لاستعمالها مرة اخرى.
 - ه. مراجعة ما يدور في اذهان الطلبة وهم يطبقون هذه المهارة.

وتسمح هذه الاستراتيجية بالشاركة في عملية التعلم بصورة فعالة وتلقي عليهم مسؤولية التعلم من خلال تقديم المهارة وتطبيقها من قبل الطلبة وإدراكهم ما يدور في إذهانهم عند التطبيق ثم تكرارها من قبلهم عدة مرات الى أن يصلوا مرحلة الاتقان.

2. إستراتيجية Smith لتقدير صحة المعلومات:

يرى "سميت" ان هذا العصر قد كثرت فيه المؤلفات وزادت وسائل الاعلام وتطورت سبل الاتصال وكثر فيه متعاطي السياسة وإزدادت الاشاعات والدعايات والمصادر المروجة للأخبار الصادقة والكاذبة، وأمام هذا الزخم الهائل من المعلومات فان الحاجة اصبحت ملحة للحكم على مصداقية هذه المصادر كالصحف والمجلات والإخبار، وهذا لا يتم إلا من خلال التفكير الناقد الذي يميز بين الذين يعتمدون على الخطب وإشارة المساعر وبين الذين يعتمدون على الادلة والبراهين. وهذه الاستراتيجية تساعد الطالب في الرجوع الى المصادر المعتمدة أو الثابتة التي من الممكن أن يقبلها دليل" أو محكا عند سماعه لخبر أو حاجته لمعرفة صدق معلومة وذلك لان هذه الاستراتيجية تركز على صحة الاخبار وصدقها ومصداقية المعلومات، وهذا بدوره يؤدي الى تنمية التفكير الناقد فعلى سبيل المثال؛ يعد القاموس مصدرا موثوقا لمعاني الكمات، إلا أن هذه الاستراتيجية لم تقدم خطوات محددة وواضحة من أجل تعلم المهارة.

3. إستراتيجية Slater & Munro للتفكير الناقد:

يرى هذان المربيان ان غالبية المعلمين اثناء قيامهم بالعملية التعليمية يستعملون كتباً تركز على معلومات حقيقية محدودة، وإنهم يقدمون لتلاميدهم معلومات واسعة وغير محدودة داخل الصف وان غالبية اختباراتهم مبنية على محتوى اساسه المتذكر واسترجاع المعلومات، وان من اهم الخطوات لتعليم مهارة التفكير الناقد وفقاً لهذه الاستراتيجية هو التمييز بين الحقيقة والراي، وإن على التنكير الناقد وفقاً لهذه الاستراتيجية هو التمييز بين الحقيقة والراي، وإن على التلاميد استعمال عدداً من المهارات الاساس في المدرسة وإن يحددوا المفاهيم لكي يتمكنوا من التمييز بين الحقائق والأراء، وإن يعرف التلاميد مزايا وخصائص المفاهيم التي يستعملونها في اداء هذه المهارة النقدية. وفي هذه الحالة يجب عليهم معرفة خصائص مضاهيم الحقائق والأراء، إذ أن هذه الخصائص تـزودهم بإطار يجعلهم قادرين على التمييز بين جمل الحقيقة وجمل الراي، لأن جمل الحقيقة

التدكير الناقد

عبارة عن صورة عقلية مرسومة في الدماغ، وتعد الملاحظة الخطوة الاساس الاولى في هذه الاستراتيجية التي يتم بموجبها تحديد خصائص الحقيقة.

4. إستراتيجية Orally للتفكير الناقد:

يعتقد "اورالي" ان مؤرخي الاحداث لا يتفقون بدرجة كبيرة في وجهات نظرهم حول الشخصيات والحوادث التي تحدث في فترة زمنية محدودة، وتدور بينهم الكثير من المناقشات عند تحليلهم وتقويمهم للقضايا التاريخية، وتشكل مناقشتهم اتجاها فعالا" في تنمية مهارة التفكير الناقد، ولكي يصبح الفرد مفكرا" ناقدا فعليه ان يكون يقظا" بصورة دائمة، ويستطيع المعلمون تعميق هذا الاتجاه من خلال تقديم مناقشة مقنعة حول موضوع داخل الصف يدور حول شيء يعتقد به الطلبة، شم اظهار نقاط الضعف في المناقشة، وفي حالات كثيرة يلجأ المدرس الى تعليم الطلبة مهارة تحديد الدليل وتقويمه اذ تبرز أهمية الدليل المقنع في دعم النظر الثناء

ممايير التفكير الناقد:

 الوضوح Clarity: يعد الوضوح معيارا اساسا للتفكير فإذا لم تكن العبارة واضحة فلن نستطيع فهمها ولن نستطيع معرفة مقاصد المتكلم، ومن ثم. لن نستطيع الحكم عليها بأي شكل من الأشكال.

ولكي يدرب المعلم طلبته على الالتزام بوضوح بالعبارات في استجاباتهم، يسألهم كالآتي:

- هل تستطيع ان تفصل هذه النقطة بصوره اوسع.
 - · هل يمكن أن تعبر عن الفكرة بطريقة أخرى.
 - · هل يمكن أن تعطى مثالاً على ما تقول.
 - ماذا تقصد بقولك؟

- 2) الصحة Accuracy؛ يقصد بمعيار الصحة أن تكون العبارة صحيحة موثقة، كأن نقول: أن معظم النساء في العراق يعمرن أكثر من (70) سنه، دون أن يستند هذا إلى احصاءات رسمية أو معلومات موثقة، ولكي يدرب المعلم طلبته على مراعاة هذا المعيار بسأ ثهم كالأتى اثناء استجاباتهم:
 - · هل ذلك صحيح بالفعل؟
 - من اين جئت بهذه المعلومة؟
 - كيف يمكن ان نفحص ذلك؟
 - کیف یمکن ان نتاکد من ذلک؟
- 3) الدقة Precision؛ يقصد بالدقة في التفكير الناقد، هو استيفاء الموضوع حقه من معالجة والتعبير بلا زيادة أو نقصان ويستطيع المعلم أن يوجه الطلبة لهذا الميار عن طريق السؤالين الأتيين؛
 - هل يمكن ان تكون اكثر تحديدا" ? في حالة الاطناب.
 - هل يمكن ان تعطي تفصيلات اكثر؟ في حالة الايجاز الشديد
- 4) الربط Relevance: يعنى الربط إن الجملة المطروحة في السؤال ينبغي إن تكون وثيقة الصلة بالقضية موضوع النقاش أو المشكلة المطروحة، ومن الأسئلة المساعدة على ذلك:
 - هل تعطى هذه الأفكار أو الأسئلة تفصيلات أو إيضاحات للمشكلة؟
 - هل تتضمن هذه الافكار او الاسئلة ادلة مؤيدة او داحضة للموقف؟
- 5) العمق Depth؛ العمق المطلوب عند المعالجة الفكرية للمشكلة أو الموضوع والذي يتناسب مع تعقيدات الشكلة أو تشعب الموضوع.
- 6) الأتساع Breadth يقصد به أخذ جميع جوانب المشكلة أو الموضوع بالاعتبار ومن الأسئلة التي يمكن إثارتها لنذلك كما يلى:

- هل هناك حاجة لأخذ وجهة نظر أخرى بالاعتبار؟
 - هل هناك جهة لا ينطبق عليها هذا الوضع؟
 - هل هناك طرق أخرى لعالجة المشكلة أو السؤال؟
- 7) النطق Logic نمن الصفات المهمة للتفكير الناقد أن يكون منطقيا" في تنظيم الأفكار وتسلسلها وترابطها بطريقة تؤدي إلى معنى واضح أو نتيجة مترتبة على حجج معقولة، ويمكن إثارة الأسئلة الأتية للحكم على منطقية التفكير؛
 - هل ذلك معقول؟
 - هل يوجد تناقض بين الأفكار أو العبارات؟
 - هل المبررات أو المقدمات تؤدي إلى هذه النتيجة بالضرورة؟

خصائص الشخص الفكر الناقد:

بالإمكان استخلاص الخصائص والسلوكيات التي أوردها باحثون متخصصون في وصف الشخص الذي يفكر تفكيرا ناقدا، وهي أن يكون:

- منفتح على الأفكار الجديدة.
 - يعرف الشكلة بوضوح.
- يعرف الفرق بين نتيجة "ريما تكون صحيحة" ونتيجة "لا بدأن تكون صحيحة".
 - بفرق بين الرأى والحقيقة.
 - يعرف متى يحتاج إلى معلومات جديدة حول شيء ما.
 - يعتمد على الطرائق المنظمة في التعامل مع المشكلات،
 - يستعمل مصادر علمية ثابتة ويشار إليها.
 - يأخذ كافة جوانب المواقف بنفس القدر من الأهمية.
 - و يعرف بأن لدى الناس أفكارا مختلفة حول معاني المفردات.
 - پتساءل عن أي شيء غير مقبولا.

النصل الثاني 🛶

- يتمتع بحب الاستطلاع والمرونة.
- يتخد موقفا" ويغيره عند توفر الأدلة.
- يبحث في الأسباب والأدلة او البدائل.
 - بتأنى في إصدار الأحكام.
- يحاول فصل التفكير العاطفي عن التفكير المنطقي.
 - موضوعي وغير متحيز ويبتعد عن العوامل الداتية

(جروان، 1999، 63 – 64)

تعليم الطالب التفكير الناقد:

إن الطلبة عادة ما يكونون مستقبلين سلبيين للمعلومات، وفي ظلل التكنولوجيا الحديثة فإن كم المعلومات المتوافرة كبير جدا وفي تزايد مستمر وبالتالي يحتاج الطلبة أن يتعلموا كيفية اختيار اللازم والمفيد من المعلومات لا أن يكونوا مستقبلين سلبيين. لذا فمن المهم للطالب أن يطور ويطبق بفعالية مهارات المتفكير الناقد في دراساتهم الأكاديمية ومشاكلهم اليومية، وكذلك عن الخيارات الصعبة التي يجب مواجهتها من خلال التفجر المعرفي التكنولوجي السريع.

إن المتفكير الناقد يتضمن إثارة الأسئلة والتساؤل وهذا مهم بالنسبة للمتعلم حيث يتعلم إثارة الأسئلة الجيدة وكيفية التفكير تفكيراً ناقداً وذلك من أجل التقدم في مجال المتعلم والتعليم وفي مجال المعرفة، حيث إن المجال المعرفية يبقى حيا ومتجددا طالمًا هناك أسئلة تثار وتعالج بحددة.

إن تدريس التفكير الناقد يصمم عادة لفهم العلاقة ما بين اللغة والمنطق، وهذا ما يؤدي إلى إتقان مهارات التحليل والنقد والدفاع عن القضايا والتفكير الاستقرائي والاستنباطي والتوصل للنتائج الحقيقية والواقعية من خلال العبارات الواضحة للمعرفة والمتقدات. إن التفكير الناقد بكافة مجالاته المعرفية يشمل الخصائص الشتركة التالية:

- ان التفكير الناقد مهارة قابلة للتعلم من قبل المعلمين والزملاء كمصادر للتعلم
 - تستخدم المشاكل والأسئلة والمواضيع كمصادر لإثارة دافعية التعليم.
- إن المواضيع تتمركز حول التعيينات وأوراق العمل ولا تتمحور حول الكتاب المنهجي والمحاضرات التلقينية.
- أن الأهداف والأساليب التعليمية والتقويم تؤكد استخدام المحتوى المعربية وليس مجرد اكتسابه.
 - على الطلبة أن يكونوا أفكارهم ويبرروها في كتاباتهم.
 - 6. على الطلبة التعاون من أجل التعلم ومن اجل تعزيزا" اسلوب تفكيرهم.

ومن المعروف ان عملية التعليم تتم في غرفة الصف فالأمر المسلم به بأن لعملية التعليم الصفي مكونين رئيسين هما: سلوك المعلم وسلوك المتعلم، وإن لسلوك المعلم الدور الأساس في إنتاج الفكر والسلوك الأخلاق عند المتعلم، وفي كتابه "كيف تصبح إنسانا" ركز روجرز على جانبين مهمين في سلوك المعلم يعملان على بناء مفهوم إيجابي عند المتعلم هما: الصحة النفسية للذات، والحرية النفسية، كأمرين ضروريين في أية عملية تعلم. فالمعلم يشجع التفكير الناقد حينما يقبل الطلبة كما هم من دون شروط، وحينما يخلق جوا" يتقبل فيه مشاعر الأخرين ويفهم ذاتهم، ولا يستند في تقويمه لهم إلى معايير خارجية.

أدوار الملم في تعليم التفكير الناقد:

ان للمعلم دور مهم في قفعيل عمليات التفكير الناقد عند الطلبة، إذ يجب أن ندرك دوره كقدوة، من خلال الأدوار التي يقوم بها كي يسهل عملية التفكير الناقد عند الطلبة، ومن هذه الأدوار كون الملم:

- مخطط عملية التعليم: ينظم المعلم في خطط دروسه اليومية والخطط الفصلية أهداف الأداء، وعينات الأسئلة والمواد التعليمية والنشاطات التي من شأتها إن تحدد أهداف التعليم ووسائل تحقيقها.
- 2. مشكل للمناخ الصفي: إن المناخ الصفي المبني على آلية المجموعة والمشاركة الديمقراطية هو الذي يوطد مناخ جماعي متماسك، يقدر فيه التعبير عن الرأي، والاستكشاف الحر، والتعاون، والدعم، والثقة بالنفس، والتشجيع.
- 3. مبادن وذلك عن طرائق استعمال تشكيلة من المواد والنشاطات وتعريف الطلبة بمواقف تركز على المشكلات الحياتية الحقيقية للطلبة، ويستعمل أسلوب طرح الأسئلة لإشراك الطلبة بفاعلية.
- 4. محافظ على التواصل: إن اسهل مهمة يمكن أن يمارسها المعلم هي إشارة اهتمام الطلبة بقضايا ممتعة وحقيقية، وإنما الصعوبة التي يواجهها هي في الحضاظ على انتباههم، وهذا يستدعي من المعلم استعمال مواد ونشاطات واسئلة مثيرة لتحفيز الطلبة.
- 5. مصدر للمعرفة: يلعب المعلم في كثير من الحالات دور مصدر للمعرفة، إذ يقوم بإعداد المعلومات وتوفير الأجهزة والمواد اللازمة للطلبة لاستعمالها، في حين يتجنب تزويد الطلبة بالإجابات التي تعوق سعيهم الحثيث للوصول إلى استنتاجات يمكنهم التوصل إليها بانفسهم وتكوينها.
- متخذ دور السابر؛ وذلك من خلال طرح أسئلة عميقة متفحصة، تتطلب تبرير أو دعما" الأفكارهم وفرضياتهم واستنتاجاتهم التي توصلوا إليها.
- 7. يتخذ دور القدوة: يقوم العلم بوصفه انموذجا" بتقديم السلوك الذي يبين انه شخص مهتم، محب للاستطلاع، ناقد في تفكيره وقراءته، منهمك بحيوية، مبدع، متعاطف، راغب في سبر تفكيره سعيا" وراء الأدلة.

العلم كنموذج للتفكير الناقد: يتصف بالصفات التالية:

منفتح النهن بحيث يشجع الطلبة على تبني أفكارهم الخاصة وأن لا يتقيدوا
 بما يقوله الملمون فقط.

غير متشددا" ــــ بغض المواقف وخاصة عندما تكون الأدلة واضحة ومتناقضة
 مع مواقفه ويبين الخطأ.

- يبدئ الاهتمام اللازم بعملية التعليم والتعلم.
- يهتم منذ البداية بالتنظيم والتحضير اللازم لتحقيق أهداف التعلم.
 - أن يكون حساسا لمشاعر الأخرين ومستوى معارفهم ودرجة ثقافتهم.
- يسمح للطلبة بالمشاركة في وضع القوائين واتخاذ القرارات المتعلقة بكل جوائب
 التعلم وإلدى يشمل الاختبارات والتقويم.
 - يتحرى عن الأفكار المطروحة، والسير وفق إستراتيجيات استقرائية.
 - يطلب من الطلبة عدد من البدائل.
 - يطرح الأسئلة المفتوحة.
- يطلب من الطلبة التركيز على ما يجري في المناقشات الصفية وخاصة
 التباس في الأفكار والبحث عن العمل.
 - يحترم قيمة الرأي الفردي مع عدم الاغفال أهمية الأغلبية.
 - يوضح للطلبة بأن معارضة الفكرة ليس دليلا" على قلة أهميتها.
 - الإصغاء لوجهة نظر الآخرين حتى يفهم ما يرمون إليه ويحاكم أفكارهم.
- إتاحة الفرصة للجميع للتعبير عن أفكارهم ومراعاة مشاعر الأخرين، والسماح
 بحصول أخطاء.
- استعمال أسلوب الإقناع والاقتناع باعتبارهما أسلوبين ـ التعامل الاجتماعي
 الراقي.
 - توفير فرص للطلبة لاكتشاف التنوع في وجهات النظر في ظل بيئة مدعمة.
- تشجيع الطلبة على متابعة التفكير وسبل جوانب القضية المطروحة، وأن لا يقبلوا ببساطة ما يقوله المعلم لهم. ومن كل ما تقدم يمكن القول إن المعلم الدي ينمي التفكير الناقد يتصف بأنه صاحب عقل منفتح، يستعمل معايير نوعية، ويحترم الرأى والرأى الأخر وينمي الاستقلالية الفكرية عند طلبته.

النشاطات التعليمية المقترحة لتنمية التفكير الناقد:

- أغناء المناهج والكتب المدرسية بمهارات التفكير الناقد.
- إدارة نقاشات ومناظرات في مواضيع عامة، حيث يقدم الطلبة آرائهم التي تحمل وجهات نظر محتلفة، وتبني كل مجموعة وجهة نظر معينة تدافع عنها في مواجهة الرأى الأخر.
 - استعمال لعب الأدوار في القضايا التي تحمل نزاعات ما.
- تشجيع الطلبة على حضور الاجتماعات ومشاهدة برامج التلفاز التي تقدم وجهات نظر مختلفة.
- تشجيع الطلبة على الكتابة بشأن موضوع مهم في حياتهم، ومناقشة ما يكتبون.
- تشجيع الطلبة على تحليل مقالات الصحف وإيجاد أمثلة عن التحييز
 والتعصب.
 - تشجيع الطلبة على طرح أسئلة لها إجابات متعددة.
- تشجيع الطلبة على قراءة الأدب الذي يعكس قيما وتقاليد مختلفة ومناقشة
 ذلك.
- دعوات المعنيون بالقضايا العامة "اذ يحمل كل منهم وجهة نظر مختلفة" ومناقشتهم (عصفور ورفيقه، 32).

كيفية إعداد أنشطة تنمي التفكير الناقد:

المتفكير الناقد هو قدرة الفرد على إبداء الرأي المؤيد أو المعارض في المواقف المختلفة، مع إبداء الأسباب المقنعة لكل رأي، ومن هذا التعريف الإجرائي البسيط يمكن لكل فرد، أن يزاول هذا النمط من التفكير بصورة ذاتية، أو من خلال التفاعل مع الأخرين، ويكفي هنا أن يكون الواحد منا صاحب رأي في القضايا المطروحة، وأن يدلل على رأيه ببينة مقنعة حتى يكون من الذين يفكرون تفكيرا" تاقدا". وحتى نحصل على هذه القدرة — الطلاب والمعلمون — بدرجة أفضل، ما يهنا في هذا أن نعرف أين يقع التفكير الناقد على السلم المرفي عند بلوم؟

لقد صنف بلوم مستويات التفكير الإنساني إلى ستة مستويات هي: المعرفة، والقطيب قي المعرفة، والتحليل، والتركيب، والتقويم، والملفت للنظر أن المتفكير الثاقد لا يمكن أن ينطلق إذا لم يسبقه تحليل دقيق للموقف المراد نقده، كما إن إبداء الرأي المؤيد أو المعارض للموقف المحلل هو تقويم، من هنا نجد أن التفكير الناقد هو من مستويات المتفكير العليا ويحتل المستويين الرابع والسادس من مستويات بلوم.

إذن يلزم كمقدمة للتدريب على التفكير الثاقد أن ندرب أنفسنا على اثنين من مهارات التفكير الناقد وهما مهارة التحليل ومهارة التقويم:

أولاً: مهارة التحليل:

تصرف هذه المهارة في مجال التحليل المادي، على أنها تجزئـة الكل إلى مكوناته، أما في مجال التحليل النوعي، فتعني المهارة من بين ما تعني: قيمة ووظيفة وعلاقة كل مكون بالنسبة لغيره من المكونات، أو بالنسبة للكل الذي ينتمي إليه، وكذلك أوجه الشبه، والاختلاف بينها جميعا"، ومثال على ذلك تحليل "الدراجة":

- من الناحية المادية، مكونات الدراجة هي: المقود، والمقعد، والعجلتان،...
- من الناحية النوعية: استعمال الدراجة يؤدي إلى توفير على الطاقة، وحماية للبيئة من التلوث، وتحقق استقلالية الفرد.

ثانياً: مهارة التقويم:

تعرف هذه المهارة: بأنها القدرة على إصدار حكم على فرد أو حدث أو ظاهرة استناداً إلى معايير قائمة على القياس أو الوصف.

ومثال على ذلك: تقويم أداء راكب الدراجة، فإذا قطع مسافة ما في زمن ما بما يتلاءم مع هدف ما، يقال أن راكب الدراجة ماهر، وهنا يستند التقويم إلى

النصل الثاني —

معايير قياسية، وإذا كان راكب الدراجة يجلس على كرسي الدراجة، ويتحرك بها ع خط مستقيم، ويراعي قواعد المرور، فهنا أيضا" نقول أن راكب الدراجة ماهر، ولكن التقويم هنا يستند إلى معايير وصفية.

إن معرفة مهارتي التحليل والتقويم يساعدنا في الحكم على مدى إتقاننا أو إتقان معملينا أو طلابنا لهذا التفكير، فالدقة في التحليل كميا" ونوعيا"، والاستناد لمايير التقويم القائمة على القياس أو الوصف هي أمور ضرورية للحكم على فعالية التفكير الناقد. ₩ الفصل الثالث ﴿

التفكير الإبداعـي Creativity thinking

الفصل الثالث

التفكير الإبداعي Creativity thinking

: Creativity Concept مفهوم الابداع

بدأت الدراسات المتعلقة بموضوع الإبداع منذ أواخر القرن التاسع عشر وعلى التحديد في عام (1896) ويعد هذا الاهتمام مبكراً في علم النفس الذي لم يكن ينشأ كعلم مستقل على يد (فونت) في عام (1879). إلا أن هذه الدراسات المبكرة للإبداع لم تكن بنفس الدرجة من الدقة والمنهجية التي تميزت بها الدراسات المشابهة التي ظهرت ابتداء" من منتصف القرن العشرين (عيسى، 1994) وإزداد الاهتمام بتنمية الإبداع خلال الخمسين سنة الماضية، ومن أبرزهنده الاهتمامات جهود جيلفورد (Guilford, 1959) الذي يعد من الرواد في مجال البحث الإبداعي من خلال مشروع بحث القدرات الإبداعية.

لقد اختلف الباحثون والفلاسفة وعلماء النفس في تعريف الابداع نظرا لاختلاف الاتجاهات مختلفة ومتباينة ،غير لاختلاف الاتجاهات والمدارس في علم النفس،عرف بتعريفات مختلفة ومتباينة ،غير انها تلتقي في الاطار العام لمفهوم الابداع ،وهذا الاختلاف جعل البعض ينظر الى الابداع على انه عمليه عقلية ،او انتاج ملموس ومنهم من يعده مظهرا من مظاهر الشخصية المرتبطة بالبيئة.

ان أصل كلمة ابداع في اللغة العربية ماخود من الفعل (بدع) الشئ او ابتدعه، اي انشاه وبداء (وبدعة بدعا) اي انشاه على غير مثال، اي صاغه بصوره غير مسبوقة، وكلمة (بديع) تعني الجديد من الاشياء او الافكار والسلوك (ابن منظور) مسبوقة، وكلمة (بديع تعالى (بُدِيعُ السُّمَاوَاتِ وَالأَرْضِ) { البنرة، 117 } اي مبتدعا وموجدها.

ويبرى جيلفورد 1975 أن الابداع هو تنظيم عدد من القدرات العقلية البسيطة وتختلف هذه التنظيمات فيما بينها باختلاف مجال الابداع، وهذه القسرات هي الطلاقه الفكرية ومرونة التكيف والأصالة والحساسية للمشكلات وإعادة التحديد وهذه كلها عوامل التفكير الابداعي (Guilford,1975).

اما الابداع قالجانب النفسي فيعرف على انه تعثيل في قدرة الشرد على انته تعثيل في قدرة الشرد على انتاج اهكار وإفعال او معارف، وتعد جديدة وغير مألوفة للآخرين، وقد يكون نشاطا خياليا وإنتاجيا، او انه صوره جديدة لخبرات قديمة او ربط علامات سابقة بمواقف جديدة، وكل ذلك ينبغي ان يكون لهدف معين ويأخذ طابعا علميا او فنيا او ادبيا اوغيره (ماروك، 1978).

اما روشكا 1989 فيعرف الابداع على انه عبارة الولده المتكاملة لمجموعة العوامل المناتية والموضوعية التي تقود الى تحقيق انتاج جديد وأصيل ذي قيمة من المفرد والجماعة، وإن الابداع يعني ايجاد الحلول الجديدة للأفكار والمشكلات اذا ما تم التوصل اليها بطريقة مستقلة(روشكا،193198).

والإبداع بمفهومه العام يعبر عن القدرة على تصور اعمال اصيلة ذات صفة تعبيرية او تشكيلية او انتاجية او سلوكية وخلقها وتتميز بداتيتها وجدتها وقيمتها الجمالية او المعنوية او النفعية (قمبر وآخرون، 199:199).

ويرى (wool folk) ان الابداع هو القدرة على ابتكار نتاج يتسم بالأصالة والبراعة او صنع حلول للمشكلات.

يعرّف (Swart 1994 & Parsks) الإبداع بأنه القدرة على توليد الأفكار واستخدام الإمكانيات وتوظيف الخيال لتكوين اشياء أو أفكار جديدة غير مألوفة سابقاً. ويشير إلى أن قدرة الأفراد على توليد الأفكار الجديدة تعتمد على الخبرة السابقة التي تشكل القاعدة بالنسبة لها. ومن ثمّ على القدرة في تمحيص هذه

→ التفكير الإبداعي

الأفكار وإعادة صياغتها بحيث تصبح أفكاراً ابداعية وأصيلة، وتتميز بأنها نتيجة التفكير الإبداعي لأولثك الأفراد.

يرى جوردن Gordon 1995 أن الإبداع Creativity هو الموهبة للإنتاج ويحدث التغيير القوي والمفيد في حل أقوى المشكلات.

ويبرى (المفتي 1995) أن الإبداع هو عملية لها مراحل متتابعة تهدف إلى نتاج يتمثل في إصدار حلول متعددة تتسم بالتنوع والجدة وذلك في ظل مناخ داعم يسود الاتساق والتآلف بين مكوناته.

أما (Torrance 2003)، فيرى أن الإبداع يعني التوصل إلى حلول جديدة، وعلاقات أصيلة، بالاعتماد على مُعطيات محدّدة.

وذلك بعد أن يتحسّس الفرد مشكلة ما، أو نقصاً عِنَّ المعلومات أو الفكرة. فضالاً عن أن عملية الإبداع تشمل البحث عن إمكانيات مختلفة، والتنبؤ بتبعات ونتائج هذه الإمكانيات، واختيار فرضيات وإعادة صياغتها لكي يتم التوصل إلى الحلّ الأفضل.

ويرى (Fisher 2005) أنه عند مناقشة موضوع الإبداع، فلا بدّ من الأخذ بعين الاعتبار جوانبه كلها: الفكرة أو الناتج الإبداعي، وميول وقدرات الشخص المبدع، والمبيئة التي تنمّي الإبداع.

فالعمل الإبداعي برأيه، سواء كان فكرة، أو عملا فنيًا، أو عملا علميا، يكون أصيلا ومميّزًا، ولا يعد أي عمل أعيد إنتاجه عملاً إبداعيا، مهما كان متقنا ودقيقا.

فالإبداع هو مجموعة من التوجهات والميول الوجدانية والقدرات العقلية التي يمتلكها الشخص، والتي تمكنه من إنتاج أفكار أصيلة. وعلى سبيل المثال، فإن التميد الدي يحلّ مسألة في الرياضيات بطريقة جديدة ومستقلة، وغير معروفة لديه سابقاً، يُعد مبدعاً.

والمعلم الذي يستعمل أساليب جديدة وتقنيات جديدة في مساعدة الطلبة على التعلم وعلى الإبداع، يُعد معلماً مبدعاً.

وقد جمع رودس (Rhodes) ستة وخمسين تعريفا للإبداع استخلص منها اربعة محاور اساس تتفاعل لتعطي المعنى الوظيفي للإبداع وهي خصائص الفرد المسدع (Person) وخصائص المنتج (Product) وخصائص عملية الابسداع (Process) وخصائص المناخ (Press) (الاعسر،14:2000) وفي الحقيقة أنه يمكن للفرد أن يكون مبدعاً في أي مجالٍ من مجالات الحياة، وأن تلك المجالات كثيرة ومتعددة. منها الإبداع العلمي والإبداع الأدبي والإبداع الثقافية، والإبداع الاقتصادي والإبداع الاجتماعي.... إلى غير ذلك.

والإبداع هو العمل الذي يجد المبدع في إنجازه سعادة كبيرة، والذي يقضي فيه وقتاً طويلاً ومتواصلاً من أجل الهدف النبيل الذي يخدم به الآخرين أو يمتعهم أو يبعث السعادة إلى قلوبهم.

إن أيّ حلّ جديد لشكلة مستعصية، يكمن خلفها إبداع ومثابرة وصبر وعمل شاق ومتواصل من أجل الوصول إليها.

وإن أي قصيدة أو لوحة فنية أو قطعة موسيقية، تحمل في ثناياها إبداعاً متميزاً، كنذك الأمر في اكتشاف أو اختراع أداة أو مادة تخدم البشر وتسهّل حياتهم اليوميّة.

ونحن لا نبالغ لوقلنا إن الإبداع كالنكاء، يكمن في قلب كلّ إنسان خلقه الله سبحانه وقد يلمع فجأة في إجابة ذكية، أو سؤال من نوع خاص يحمل حلاً مبدعاً لقضية معقدة، والإبداع الحقيقي لا يعني التكيّف مع البيئة، وإنما أن نكيف البيئة حسب حاجاتنا ورغباتنا. ولكي يكون الإنسان مبدعاً، فإن عليه أن يحلم أحلاماً خيائية وإسعة.

التفكير الابدامي:Creative Thinking

في الحقيقة، من الصعب تعريف بكلمات محدّدة. اذ لا نستطيع تعريف الشعر أو الجمال أو العبقرية إلى غير ذلك من المفاهيم العظيمة، يصعب كذلك تعريف التفكير الإبداعي. ولكن ربما استطعنا من خلال النماذج والأمثلة أن نقترب من المنى ولو قلبلاً.

وقد عرف تورنس التفكير الابداعي بائه (عملية ادراك التغيرات والعناصر المفقودة ومحاولة صياغة فرضيات جديدة والتوصل الى نتائج محددة بشأنها الى جانب اختبار الفرضيات وتعديلها (Torrance,1962:16) وعرفه ايضاً بانه عملية ذهنية يصبح الفرد فيها حساساً للمشكلات ومدركاً للثغرات فيما لديه من معلومات والعناصر الناقصة وعدم الاتساق الذي لا يوجد حل متعلم، ثم البحث عن الدلائل والمؤشرات في الموقف وفيما لدى الفرد من معلومات، ووضع الفروض حولها واختبار صحتها، والربط بين النتائج، وربما اجراء التعديلات، وإعادة اختبار الفروض، ثم يقدم نتائجه في اخر الامر(7-5:Torrance,1965).

ويعرف جيلفورد 1987 Guilford التفكير الابداعي بأنه تفكير في نسق مفتوح يتميز الانتاج فيه بخاصية فريدة هي تنوع الإجابات المنتجة، والتي تحددها المعلومات المعطاة، كما عرفة ايضاً بأنه سمات استعداديه تضم الطلاقة في التفكير والمرونة والأصالة والحساسية للمشكلات، وإعادة تعريف المشكلة وايضاحها بالتفصيل أو الاسهاب (Guilford,1987:58).

كما يُعرّف (روشكا 1989) التفكير الإبداعي بأنه الاستعداد والقدرة على إنتاج شيء جديد. أو أنه عمليّة يتحقق النتاج من خلائها، أو أنه حلّ جديد لمشكلة ما، أو أنه تحقيق إنتاج جديد وذي قيمة من أجل المجتمع. (روشكا، 19:1989).

اما صبحي وقطامي 1992 فيعرفان التفكير الابداعي بأنه نشاط فردي او جماعي يقود الى انتاج يتصف بالأصالة والقيمة والجودة والفائدة من اجل المجتمع (صبحى وقطامي،12:1992) .

ويسرى (Swart & Parks1994) أن خارطة التفكير تشتمل على ثلاثة أنواع وهي: الفهم والتوضيع، والتفكير الإبداعي، والتفكير الناقد.

فالتفكير الإبداعي هو الذي يفسح الجال للخيال، ويولد أفكاراً جديدة وخلاقة. بينما يقوم الفهم والتوضيح بتوظيف مهارات التحليل، ويُعمّق القدرة على استعمال المعومات وصحتها.

اما مهارات التفكير الناقد، فهي التي تُمكّن الفرد من التحقق من معقولية المعلومات وصحّتها. وهي التي تقود إلى الحكم الجيّد. هذه تعمل معاً من أجل اتخاذ القرارات أو حلّ المشكلات، الأمر الذي يجعل الفرد لا يستغني عن أيّ منها حين يحاول توليد حلول جديدة للمشاكل التي يواجهها.

كما أكد دي بونو 1995 في تعريضه للتفكير الابداعي على انه: (عملية يهكن تعلمها والتدريب عليها، وإن الابداع ليس موهبة موروثة وإنه يمكن أن ينمى كما تنمى إية مهارة من مهارات التفكير، كما أن النظره التي تزعم أن التفكير الابداعي ينمو وحده في ظل الموضوعات الدراسية ولا حاجة لتعلمه وتدريب الطلبة عليه هي ايضاً نظرة تحتاج إلى مزيد من الادلة) (دي بوني 1995).

أما سعاده وزميله (1996)، فقد اقترحا تعريضاً للتفكير الإبداعي بأنه "عملية ذهنية يتفاعل فيها المتعلم مع الخبرات العديدة التي يواجهها، بهدف استيعاب عناصر الموقف من أجل الوصول إلى فهم جديد أو انتاج جديد، يحقق حلاً أصيلاً لمسكلته، أو اكتشاف شيء جديد ذي قيمة بالنسبة له أو للمجتمع الذي بعش فهه.

ويرى ابراهيم 1997 بأنه قدرة على التفكير في نسق مفتوح وعلى اعادة تشكيل عناصر الخبرة في اشكال جديدة وهنه القدرة تنقسم الى: القدرة على الاحساس بوجود مشكلة القدره على انتخاب واختيار الحلول الملائمة، القدرة على وضع تصورات او صياغات جديدة تثبت فاعليتها وكفايتها، القدرة على متابعة الحهد العقلى (ابراهيم، 22:1997).

ويعرف (جروان 2002) التفكير الإبداعي بأنه نشاط عقلي مركب وهادف توجهه رغبة قوية في البحث عن حلول أو التوصل إلي نواتج أصيلة لم تكن معروفة سابقاً. ويتميز التفكير الإبداعي بالشمولية والتعقيد – فهو من المستوى الأعلى المعقد من التفكير – لأنه ينطوي على عناصر معرفية وانفعالية وأخلاقية متداخلة تشكل حالة ذهنية فريدة (جرودان،22:20).

أما (Fisher 2005)، فهو يرى أن معرفتنا عن التفكير تنبع من المنحى الفضي والسيكولوجي، فمن خلال الفلسفة وعلم المنطق، تمّ تطوير أسس التفكير الناقد. أما علم النفس المعربية، فقد اهتمّ بدراسة الدماغ وبكيفية تطوير أفكار إبداعية.

ويتضق (Fisher 2005) مع (Parks 1994)، بان الأنشطة المقتلية مثل حلّ المشكلات واتخاذ القرارات تحتاج إلى توظيف مهارات التفكير الناقد والإبداعي معاً.

أن مهارات ومهام التفكير مترابطة ومتداخلة. فالمبدع الذي هدفه إنتاج شيء أصيل ومتميّز، كقصيدة أو مقطوعة موسيقية، يحتاج إلى التأمل، وإلى مهارات التفكير الناقد للحكم على جودة ما أنتجه.

لكي تنجز عملاً إبداعياً، لا بدّ من أن تكون ناقداً بدرجة أو بأخرى. ولا بدّ ثنا كمريين، من التركيز على التفكير الإبداعي والتفكير الناقد في أن واحد. هالتفكير الإبداعي، كما أوضح (جان بياجيه) يهدف إلى تربية أهراد قادرين على القيام بأعمال جديدة ومبادرة، ولا يكتشون بإعادة ما توصل إليه من سبقهم أو بتقليدهم، أي أفراد مبدعين ومخترعين ومكتشفين. أما التفكير الناقد، فهو الذي يهدف إلى الارتقاء بالتفكير إلى التساؤل وتفحّص كل شيء قبل قبوله والتسليم به. اذ يعلل روشكا زيادة الاهتمام بالإبداع بالدرجة الأولى إلى تعقد المجتمع المعاصر الذي يتطلب عددا كبيرا من المختصين الجديرين بحل المشكلات التي تتطلب روح الإبداع. ويؤكد جيلفورد (Guilford) على ما للإبداع من قيمة اقتصادية ضخمة ، ومن هنا جاء اهتمام العلوم الإنسانية عامة، وعلم النفس خاصة بظاهرة الإبداع على المستويين النظري المنهجي، والتطبيقي العملي (روشكا، 1989، 13).

والجدير بالنكر؛ اننا بحاجة ماسة إلى جيلٍ يفكر بحساسية مرهضة في مجالات متعدّدة في حياتنا اليومية، مثل المحافظة على الممتلكات العامة وعلى النظافة العامة، وعلى احترام حقوق الآخرين، وعلى النهوض بالمجتمع لتتحقق له ولجميع أفراده الحياة الكريمة. كما نحن بحاجة ماسة إلى ترسيخ مبدأ إشاعة النزعة الإبداعية لدى تلاميننا؛ كي يصبح أسلوب من أساليب حياة الفرد.

مراحل التفكير الابداعي:

رغم تنوع الاتجاهات حول ما تعنيه العملية الابداعية، فان الاتجاه التقليدي لدى علماء النفس يصف العملية الابداعية بدلاله مجموعة من الخطوات أو المراحل والتي تختلف من باحث لأخر، ويشير بعض الباحثين امشال (ريتون 1987، المصري 2003، عبد الهادي 2000، سرور 2000) الى أن العملية الابداعية تعر عبر اربع مراحل هي كالأتي:

أولاً: مرحلة العمل الذهني (Mental Lab our)

الاستغراق والاندماج العميـق في المشكلة حيث إشـغال الـنهن بالمشـكلة أو بالوقف المثير الذي يتعرض له الفرد.

ثانياً: مرحلة الاحتضان (Incubation)

تتضمن هنده المرحلة من التفكير الإبداعي تنظيم المعلومات والخبرات المتعلقة بالمشكلة واستيعابها وبعد ذلك استبعاد العناصر غير المتعلقة بالمشكلة وذلك تمهيداً لحالة الإبداع أو الظهور بحالة فريدة، ويمكن لهذه المرحلة أن تدوم لفترة قصيرة أو طويلة وقد يظهر الحل هجأة دون توقع.

ثالثاً: مرحلة الإشراق أو الإلهام (Illumination)

يطلق على التفكير في هذه المرحلة بمرحلة الشرارة الإبداعية (Flash و الإلحاح أو الإلحاح أو الإلحاح أو الإلحاح أو الإلحاح أو الحب الإبداعي (Creative Induce). وفي هذه المرحلة يقوم المبدع بإنتاج مزيج جديد من القوانين العامة تنتظم وفقه العملية الإبداعية، وتكون النتائج بعيد عن التنبؤ حيث تظهر الأفكار والحلول لهذا المستوى وكأنها انتظمت تلقائياً دون تخطيط وبالتالي توضع العمليات والأفكار الغامضة وتصبح شفافة وتظهر لدى المبدع على شكل مسارات محددة واضحة المعانى.

رابعاً: مرحلة الوصول إلى التفاصيل وتنقية الأفكار(Elaboration) Refinement of an Idea

الحالة التي تتملك الفرد بعد وصوله إلى مرحلة إشراق الحل تُتبع بحالة توليد استثارة جديدة لحل آخر جديد أو توليد مشكلة في جزء من الحل للوصول إلى حل أكثر تقدماً وإبداعاً. اذن فالمبدع لا يستقر في حالة انفعالية ثابتة لسعيه المتواصل عن الحل، حيث يمثل ذلك تنقية للأفكار والخطوات.

النصل الثالث

قدرات التفكير الإبداعي:

يتكون التفكير الابداعي من القدرات الاتية:

Fluency اولاً: الطلاقة

وتعني القدرة على توليد عدد كبير من البدائل او المرادفات او الافكار او المشكلات او الاستعمالات عند الاستجابة لمثير معين، والسرعة والسهولة في توليدها (رضا،1982).

يقول السيد(1973) في ذلك: (ولما كان الشخص الذي ينتج عدداً كبيراً من الأفكار خلال وحدة زمنية معينة تكون لديه - في حالة تساوي الظروف - فرصة أكبر لكي ينتج عدداً أكبر من الأفكار الجيدة، فإنه من الأرجح أن يتميز الشخص المبدع بالطلاقة في التفكير)(السيد، 1973-182)

إن هذا الرأي يربط القدرة على التفكير الابتكاري بالطلاقة، فكلما زادت طلاقة الشخص أدى ذلك إلى زيادة في إنتاجه الابتكاري، أي أن عامل الطلاقة مؤشر له أهمية كبيرة في دلالته على الإنتاج الابتكاري، وهو هنا بمثابة المؤشر ذي القدرة التنبؤية. ويمكن اعتبار الشخص الذي أظهر طلاقة مرتفعة شخصاً ذا قدرة على التفكير الابداعي.

أما المليجي (1972) فيرى أن الطلاقة) سيل غير عادي من الأفكار المترابطة يبد العقل المبتكر؛ كما لو كان يطلق طلقات من الأفكار الجديدة (المليجي؛ 242:1972) ويربط هذا المفهوم للطلاقة بين الجدة والأصالة وتتالي الأفكار المرابطة، ولكن إذا نظرنا إليه نظرة وظيفية نجده بعيدا عن التحديد الوظيفي؛ لأن الطلاقة ليست مجرد إيراد سلسلة من الأفكار بطريقة جزافية، وإنما ذات هدف وظيفي يشبع فيه الفرد دافعاً من دوافعه المتعددة، ومعنى ذلك أن البعد الوظيفي يقتضي توجيه التفكير ذحو موضوع معين يحقق فيها المبتكر ذاته بمعنى أنه لا بد

→ التنكير الإبداعــى

من وجود موقف مثير يدفع الفرد إلى الفعالية لينتج بدلك أكبر عدد ممكن من الأفكار المناسنة لحل مشكلة معننة.

ويذكر خير الله (1973) خلال تعريفه للقدرة على التفكير الابتكاري (أن التفكير الابتكاري (أن التفكير الابتكاري هو قدرة الفرد على الإنتاج إنتاجا يتميز بأكبر قدر من الطلاقة الفكرية والمرونة التلقائية والأصالة وبالتداعيات البعديه، كاستجابة لمشكلة أو موقف مثير (خير الله، 1973).

ويرى منصور (1986) أن هذا التعريف يتضمن المكونات الأساس للقدرة على التفكير الابتكاري، ويناء على ذلك فقد حدد مفهوم الطلاقة على النحو التالي: (القدرة على استدعاء أكبر عدد ممكن من الأفكار المناسبة في فترة زمنية محددة لشكلة أو مواقف مشرة)(منصور، 86:1986).

ومعنى ذلك أن الطلاقة تعني سرعة إنتاج عدد غير محدد من الاستجابات لموقف يبثير المفحوص، ولا يهم عدد لموقف يبثير المفحوص، ولا يهم هنا نوع هذه الاستجابات، المتي تكون اداة للموازنة ببين الأفراد، وكذلك ارتباط تلك الاستجابات بعنصر الزمن، ولذلك فإن الاختبارات التي تقيس عامل الطلاقة مرتبطة بعنصر الزمن، أي أنها (اختبارات سرعة) وليست (اختبارات قوة) ومن بين الاختبارات المستخدمة في قياس هذا العامل ما يلي:

- 1. عناوين القصص: وهو عبارة عن قصة تصور موقفا يثير المفحوص؛ ولكنه بدون عنوان ويطلب من المفحوص بعد الاستماع إلى مجريات الحدث الذي تصوره القصة أن يعطي مجموعة من العناوين التي يراها مناسبة لمضمون القصة التي سردت عليه، وذلك يقرن محدد بناء على تعليمات الاختبار.
- 2. الاستعمالات غير المعتادة. في هذا النوع من الاختبارات يعطى للمفحوص شيء ما، مثل: (علبة الطماطم الفارغة)، ويطلب منه ذكر كل الاستعمالات الغير المعتادة التي يراها مناسبة لعلبة الطماطم الفارغة، وذلك خلال زمن تحدده تعليمات الاختبار ويكون السؤال كما يأتى:

اكتب كل الاستعمالات الغريبة التي تفكر بها للاستفادة من علبة
الطماطم المعدنية الفارغة ؟
→

بعض إجابات الطلبة الغريبة على هذا السؤال، ثم جمعها من خلال إجابات التلاميذ:

(صناعة دبابة، ثلاجة، غسالة، سيارة، أسلاك شائكة، إعادة التصنيع مرة ثانية (علب)، ملاعق، عمل ميزان (ذو كفتين)، نصنع منها سماد).

عوامل الطلاقة:-

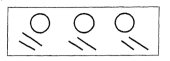
النصا الثالث

لقد توسل ثيرستون Thurston وطلبته في جامعة شيكاغو الى ثلاثية للطلاقة، في حين كشف جيلفورد Guilford عن ثلاثة وعشرون نوعاً من قدرات الطلاقة وسنفها ضمن فئة العمليات تحت عنوان الانتاج المتشعب Divergent وقد اختارها العنوان لاستيعاب قدرات الطلاقة من خلال الدراسات العاملية التي قام بها (جيلفورد) ومعاونوه سنة 1952 ليعطي دلالة واضحة عن طبيعة المهمات التي تتطلبها اختباراته لقياس هذه القدرات وهي في مجملها تعتمد على البحث في مخزون الذاكرة عن كل المعلومات او البدائل التي تحقق الشروط الوردة في الاسئلة وفيما يلي أربعة عوامل للطلاقة نلخصها كما يلي:

1. طلاقة الأشكال Figural Fluency-

كأن يعطي الفرد رسما على شكل دائرة ويطلب منه إجراء إضافات بسيطة بحيث يصل إلى أشكال متعددة وحقيقية مثل: كون اقصى ما تستطيع من الاشكال أو الاشياء باستخدام الدوائر المغلقة او الخطوط المتوازية التالية:





2. طلاقة الرموز أو طلاقة الكلمات (Word Fluency):

وهي قدرة الفرد على توليد كلمات تنتهي أو تبدأ بحرف معين أو مقطع معين أو مقطع معين أو مقطع معين أو تقديم كلمات على وزن معين باعتبار الكلمات تكوينات أبجدية، مثل: اذكر أكبر عدد ممكن من الكلمات على وزن كلمة (حصان).

أو أكتب أكبر عدد من الكلمات التي تبدأ بحرف (م) وتنتهي بحرف (م).

3. طلاقة المعاني والأفكار (Ideational Fluency):

وتتمثل في قدرة الفرد على إعطاء أكبر عدد ممكن من الأفكار المرتبطة بموقف معين ومدرك بالنسبة إليه، كأن تطلب من الفرد إعطاء إجابات صحيحة للسؤال الأتي: اعط أكبر عدد من النتائج المتربة على مضاعفة اليوم ليصبح (48) ساعة أو أذكر أكبر عدد لاستخدامات (علبة المبيني الفارغة).

4. الطلاقة التعبيرية (Expressional Fluency):

وتتمثل في قدرة الفرد على سرعة صياغة الأفكار الصحيحة أو إصدار أشكار متعددة في موقف محدد شريطة أن تتصف هذه الأفكار بالشراء والتنوع والغزارة والندرة. مثل: أكتب أكبر عدد ممكن من العناوين المناسبة لموضوع القصة ----.

ويرى (جيلفورد) أن تمييز عامل الطلاقة التعبيرية عن عامل طلاقة الأفكار إنما يدل على ضامل طلاقة الأفكار إنما يدل على أن القدرة على صياغة تلك الأفكار في كلمات ذات معنى. ولما كان على المفحوص أن يصوغ أفكاره - في الحتبارات الطلاقة الفكرية - في الفاظ، فإنه يفترض أن في هذا قياساً أيضاً لقدرته

على التعبير عن نفسه، إلا أن في مثل هذه الاختبارات لا يكون الاهتمام منصبا على القدرة على التعبير، لهذا يستعمل (جيلفورد) اختبارات أخرى تقدم فيها الفكرة للشخص، ويكون عليه أن يصوغها في كلمات بأكثر من طريقة، وعندلمذ تكون مشكلة التعبير أكثر صعوبة، ويكون بالاختبار تباين على عامل الطلاقة التعبيرية (السيد،1973)، أما (تورانس) فيشير في أثناء كلامه عن التلاميذ المبتكرين، مقدماً مفهومه للطلاقة فيقول؛

(إن الأطفال النين ينالون علامات عليا في التفكير المبدع، كانوا يعطون عدداً أكبر من الأفكار، وينتجون المزيد من الأفكار الأصيلة، كما كانوا يعطون المزيد من التفسيرات عن عمل الألعاب غيرا لما لوفة) (عاقل، 1979)

5. طلاقة التداعي(Association Fluency):

وهي القدرة على توليد عدد كبير من الألفاظ تتوافر فيها شروط معينة من حيث المعنى ويحدد فيها الزمن أحيانا (النشواتي، 1985).

دانياً: المرونة (Flexibility)

وهي القدره على توليد افكار متنوعة ليست من نوع الافكار المتوقعه عادة او الروتينية، وتوجيه مسار التفكير، أو تحويله الى استجابة لتغير المثير او متطلبات الموقف، هذا ما يطلق عليه بالتفكير التباعدي Norton لمواجهة مواقف جديدة ومشكلات متغيرة.

ويعود الفضل إلى جيلفورد (1973) ومساعديه في الكشف عن هذا العامل ومكوناته الأساسية، إذ توقع جيلفورد في هذا الخصوص ارتباط القدرة على المرونة في المتفكير الإبداعي، وافترض وجود نوع – أو عدة انواع – من مرونة العمليات العقلية التي من ما نشانها أن تميز الشخص الذي لديه قدرة على تغيير زاوية تفكيره عن الشخص الذي يجمد تفكيره في اتجاه معين.

ويرى سيلامي(1980) أن المرونة تعني القدرة على مرونة التوجه العقلي أو السلوك، وتعرف كذلك على أنها تعديل سريع للسلوك وفقًا لوضعيات مستجدة أو معدلة، وهي عكس التصلب أو الجمود.

يتوضح من ذلك أن الفرق بين الإنسان الذي يتميز بقدرة عالية من المرونة العقلية، يكون أكثر قدرة على التفكير الابتكاري من ذلك الذي يتميز بالتصلب أو الجمود في التفكير وقد تحقق جيلفورد (1973) ومعاونوه من هذه الفرضية المتعلقة بارتباط المرونة بالقدرة على التفكير الابتكاري؛ كما وتعد المرونة من الهارات أو القدرات الرئيسة التي تقيسها اختبارات الابداع واختبارات التفكير المتشعب التي وضعها تورنس (Torrance,1974), وجيلفورد (Guilford1986), وغيرهما من الباحثين في القياس النفسي، كما تعرض لدراستها كثيرون من الباحثين في المباحثين عن المباحثين في المتكير وحل المشكلات وتعليم الموهوبين والمتفوقين (De Bono,1994)

- يكتب مقال قصير لا يحتوي على أي افعال ماضيه.
- یکتب کل ما یستطیع من اسباب تقدیم السمع علی البصر فی القرآن الکریم.

اذ ورد في القرآن الكريم كل من لفظتي السمع والبصر معا، فقد تكررت (19) مرة، وذكر في (17) موضعاً لفظة السمع قبل لفظة البصر، منها قوله تعالى: [وُهُوُ الدِّنِ أَنْشَا لَكُمُ السَّمْعُ وَالأَبْصَارَ وَالأَفْئِدَةًا (القرمنون:78).

وقوله تعالى: النَّ السَّمْعُ وَالبَصَرَ وَالشُؤَادَ كُلُّ أُولَئِكَ كَانَ عَنْهُ مَسْتُولًا] { الإسراء:36} . إن كلاً من السمع والبصر من الحواس الغالبة والمهمة في الإنسان فعن طريقهما يطل على العالم الخارجي ويتلقى المدركات ويميز الأشياء ويتعرف عليها.

وقد توصل جيلفورد إلى عدة أنواع من المرونة (كالمرونة التلقائية ومرونة التكيف) وهذا دليل على ثراء العقل البشري وتنوع قدراته المختلفة.

يقول سويف (1981) في هذا الصدد: (ومن ثم يمكن القول بأن خاصية المرونة في السلوك تتوقف على الشخص، وعلى مادة الاختبار كذلك. فإذا أبدى الشخص مرونة عندما تواجهه مشكلة تنطوي على إدراك لتنظيم معين لعدد من الخطوط، لا يستتبع بالضرورة أن يبدو الشخص مرناً عندما تواجهه مشكلة تركيبية أي تتالف من أعداد (سويف، 1981: 360- 360).

إن مشل هذا الدراي ينظر إلى المروبة نظرة إجرائية، إذ إنها نشاط برتبط بالشخص ومادة الاختبار، إذا ما نظرنا إليه على أنه موقف مقنن يمثل عينة من السلوك ولمائك فإن المرونة تختلف من شخص إلى أخر، ومن اختبار إلى آخر. كما نستخلص مما سبق أن المرونة هي من أهم عوامل القدرة على التفكير الابداعي، إذ إن أغلب الابداعات الكبرى في المسالم كانت نتيجة للمرونة التي تميز عقول إن أغلب الابداعات الكبرى في العالم كانت نتيجة للمرونة التي تدخل في أصحابها، وإضافة إلى ذلك فإن المرونة تعد إحدى السمات البارزة التي تدخل في إطار الصحة النفسية، فالشخص الذي يتميز بمرونة أكثر من غيره يكون أقدر على التكيف مع الأوضاع المستجدة في مجاله الحيوي، وخصوصاً إذا تعلق الأمر بالصراع النفسي والصدمات النفسية التي يتعرض لها، فالشخص المرن يحسن التصرف في المواقف الحرجة، ويستطيع إيجاد مخرج بكل سهولة ويسر، ويعود ذلك إلى ما يتميز به من مرونة، أما الشخص الأقل مرونة فإنه يكون أكثر عرضة من غيره للصدمات النفسية التي قد تؤدي به إلى إبداء سلوكيات غير صحية وغير متكيفة تدل على

ويرى أوفر ستريت (1960) أنه ينبغي التفريق بين الشخص المرن الجدي ويبن الشخص المرن الجدي ويبن الشخص المرن الجدي ويبن الشخص المراوغ الهزلي (غير الجدي) الذي لا يكترث. على أنه ينبغي لنا الا نخلط بين هذا النوع من المرونة النفسية — أي بين فاعلية القوى التعويضية وحسن أدائها لوظيفتها — وبين عدم جديه الشخص الذي لا يكترث لشيء ولا ينظر لشيء

→ التفكير الإبداعــى

نظرة جديدة، أو نخلط بينها وبين جمود الشخص الدني يفتقر إلى الإحساس والشعور، ومن المؤسف أن ما نعرفه عن أسباب كل من الجمود وعدم الاكتراث هو والشعور، ومن المؤسف أن ما نعرفه عن أسباب كل من الجمود وعدم الاكتراث هو أقل بكثير مما ينبغي لنا أن نعرفه، ومع ذلك فإنه يبدو أن هاتين الصفتين ترجعان في كثير من الحالات — إن لم يكن فيها كلها — إلى مواقف الصد والإخفاق الحادة المتكررة التي يغلب أن يكون المرء قد تعرض لها في سني عمره أيام طفولته الأولى، بناء على هذا البراي فإن المرونة تعد من أهم مقومات الصحة النفسية، ويضيف أوفرستريت قائلا: (نعم/ سوف يواصل الناس الحياة)، ولكن الكثير منهم يفقدون التحمس لها، ويضلون عن هدفها، كما تضمحل لديهم المرونة النفسية قبل أن تتسلم أجسادهم للموت بزمن طويل، بل إن منهم من يمنحون أجسادهم للموت عمداً للانتحار (أوفرستريت، 24:1960).

ويمكن تحديد نوعين من قدرات المرونة:

1. الرونة التلقائية (Spontaneous Flexibility):

سرعة الضرد في إصدار أكبر عدد ممكن من الأفكار المتنوعة والرتبطة بمشكلة أو موقف مثير ويميل الفرد وفق هذه القدرة إلى المبادرة التلقائية في المواقف ولا يكتفي بمجرد الاستجابة. يقول سويف(1981) في هذا الشأن،

(ويتفق المنى السيكولوجي للمرونة التلقائية اتفاقاً لا بأس به مع بعض آراء ثرستون في الإبداع)، فقد أشار ثرستون إلى أن الطالب الذي يرجى منه هو الطالب الذي يمحص الراي الجديد الغريب. وهو الطالب الذي يلد له أن يلهو بهذا الراي ويتامل نتائجه ولو أنه كان في الإمكان إثباتها) (سويف، 1981:362).

معنى ذلك أن الضرد الذي يتميز بالمرونة التلقائية هو الذي ينغمس هـ معطيات الموقف بكل إمكانياته العقلية والانفعالية والحركية لينتج حلولا متنوعة لموقف معين أو مجموعة مواقف. فإن المضحوص الذي يتميز بالمرونة التلقائية هو

النمل الثالث خ

الذي يستطيع إنتاج أكثر عدد من الاستجابات على اختبار(الاستعمالات المعتادة) (ابو حطب،1977).

ويرى عبد الغضار(1977) أن) المرونة التلقائية هي القدرة على إنتاج أكبر عدد من الأفكار التي تنتمي إلى انواع مختلفة من الأفكار). والمثل في ذلك إذا سألنا شخصاً أن ينكر أكبر عدد من الاستعمالات المختلفة لشيء معين، فهو ينتقل في تفكيره من استخدام إلى استخدام آخر، أي ينتقل من نوع إلى آخر من الاستعمالات المختلفة المتعددة، أي من نوع من الأفكار إلى نوع أخر من الأفكار.

(عبد الغفار،157:1977)

ومن الاختبارات التي تستخدم في هذا المجال: تقديم (كلمة) نعدها (مفتاحاً) كمشكلة في مجال مغلق وهو عبارة عن دائرة، ويطلب من الطالب أن يذكر أكبر عدد من الكلمات المجاورة لها، وتقاس درجة المرونة التلقائية بعدد الكلمات التي ينتجها الطالب، ويطبق هذا الاختبار بطريقة فردية أو جمعية، من خلال هذا الاختبار يمكننا قياس الفروق في المرونة التلقائية بين طالب وآخر، وذلك خلال هذا الاختبار يمكننا قياس الفروق في المرونة التلقائية بين طالب وآخر، وذلك بالنظر إلى عدد الاستجابات التي ينتجها الطالب والمتمثلة في عدد المفاهيم المجاورة للكلمة المفاتح – التي هي (الكحول)، ويهذا يضرق بين شخص يذكر عشرين استخداماً (لقالب الطابوق) كلها أنواع مختلفة من – فئة البناء – مثل بناء بيت، بناء فرن...وغير ذلك، وشخص أخريدكر فئات مختلفة من الاستخدامات؛ بناء فرن...وغير ذلك، وشخص أخريدكر فئات مختلفة من الاستخدامات؛ وحك الكعب..الخ)(السيد، 1953/93) نستنتج مما سبق أن الطالب الأول أقل مرونة من الطالب الأالي؛ إذ إن الطالب الأول كانت استجداباته منصبة على هئات محدودة من استخدامات قالب الطابوق، أما الثاني فقد نوع استخداماته كالجلوس والدفاع عن النفس والبناء إلى غير ذلك من الاستخدامات المتعددة التي يقبلها العقل.

التدكير الإبداعي

2. المرونة التكيفية (Adaptive Flexibility) :

قدرة الضرد على تغيير الوجهة الذهنية في معالجة المشكلة ومواجهتها، ويكون بدلك قد تكيف مع أوضاع المشكلة ومع الصور التي تأخذها أو تظهر بها المشكلة. وكلما ازدادت لدى الفرد القدرة على تغيير استجاباته لكي يتناسب والمؤقف، تطورت لدية مرونة التكيف الابداعية.

وتتطلب مرونة التكيف القدرة على تغيير زاوية التفكير في اتجاهات مختلفة ومستمرة، ومن بين الاختبارات التي تستخدم لقياس هذا النوع من المرونة) اختبار المعادلات الرقمية البسيطة (التي تتطلب استبدال الأرقام بالرموز.

ويتطلب هذا الاختبار قدراً كافياً من مرونة التكيف شبيهة بالأنماط السلوكية التي المن خلالها ظهرت الابتكارات، ذلك لأن القدرة على التحليل والتركيب تتطلب بالضرورة القدرة على مرونة التكيف.

فضالاً عن الاختبار السابق هناك اختبارات اخرى تستعمل فيها رموز الأشياء في شكلين متجاورين مثل مربع ودائرة (السيد، 184:1973).

ويلاحظ على هذا الاختبار للوهلة الأولى أنه شكلي وسهل ولا يتطلب من الشخص اي جهد غير أنه يمكن من خلاله قياس قدرة الشخص على تغيير وجهته النهنية، ومن ثم قياس درجة مرونة التكيف لديه.

غير أنه ينبغي أن نضرق بين الإنسان الذي يتميز بمرونة التكيف والمرونة التلقائية، وبين الإنسان الذي يبدو أنه مرن ولكنه في حقيقة الأمر ليس كذلك بل إنه إنسان منجرف بمجريات الحياة، والمراوغ الذي لا يبالي بالحياة وقيمها، والإنسان المرن الذي يستطيع التغلب على مشاكل الحياة بتغييرها وتكييفها حسب إمكانياته المتاحة، أما الإنسان المراوغ فيكون أكثر عرضة للصدمات والصراعات النفسية التي

قد تؤدي به إلى الانتحار إذا لم يكن لديه سند نفسي مثل الدين أو القيم أو مثل أعلى يعتمد عليه.

كما إن الفرق بين مرونة التكيف والمرونة التلقائية يتمثل في تحديد الموقف تحديداً دقيقا، فبالنسبة لمرونة التكيف، بمعنى أن الانسان يوجه تفكيره نحو موقف موحد، أما الاخر الذي يتميز بالمرونة التلقائية فلا يتقيد بموقف محدد، وإنما يترك تفكيره يجول في عناصر الموقف حتى وإن كان الموقف على شيء من التحديد أو في تنكيره يجول في عناصر الموقف حتى وإن كان الموقف على شيء من التحديد أو في تلك العلاقات التي تربط مجموعة المواقف عندما تتعدد هذه المواقف التي يتصدى لها الشخص. وبإجراءات أكثر، إن هذا المفهوم للمرونة تطغى عليه العمومية، الأنه لا يضرق بين مرونة التكيف والمرونة التلقائية، ومع ذلك فإنه يتفق مع المفهوم العام للمرونة عندما يذكر المرونة الشكرية أو العقلية ومرونة السلوك بصفة عامة. وإذا كانت المرونة المرفية جزءاً لا يتجزأ من السلوك العام للفرد، فإنه يصعب الفصل بين عاملي المرونة المذكورين، أي مرونة التكيف والمرونة التلقائية، في وضعية تبدو فيها التعزيزات غير متلاحقة، ومثال ذلك استجابات الشخص من خلال اختيار شعب عدد ممكن من الكلمات بحيث تكون ذات معنى، وذلك بواسطة دمج مجموعة من الحووف الهجائية.

وأساساً على ما سبق يمكننا استنتاج الفهوم الإجرائي لمرونة التكيف، وهي أنها القدرة على تكوين ارتباطات بعيدة تظهر في قدرة الشخص على تكييف الأفكار والأشياء وأنماطه السلوكية المختلفة وفقا لموقف أو مجموعة مواقف تستدعي نشاطاً حركياً أو عقلياً. مع أن بعض الباحثين وخصوصاً أوللك الدين استخدموا (التحليل العاملي) يفسرونها على أنها قدرة من القدرات العقلية، أما باقي الجوانب السلوكية، كالأداء الحركي، فإنه يدخل ضمن الأداء اللاحق للنشاط العقلي، ومن بين هؤلاء الباحثين (كارل) و(جيلفورد) ومساعدوه.

التذكير الإبداعي

נונו. (Originality) נונו.

والمقصود بالأصالة: الإنتاج غير المألوف الذي لم يسبق إليه أحد، وتسمى الفكرة أصيلة إذا كانت لا تخضع للأفكار الشائمة وتتصف بالتميز. والشخص صاحب الفكر الأصيل هو الذي يمل من استخدام الأفكار المتكرة والحلول التقليدية للمشكلات (عاقل، 1975) ويذهب غير الله (1981) إلى نفس الراي، إذ يحدد مفهوم الأصالة على أنها (القدرة على إنتاج استجابات أصيلة، أي قليلة التكرار بالمعنى الإحصائي داخل الجماعة التي ينتمي إليها الشرد، أي أنه كلما قلت درجة شيوع الفكرة زادت درجة أصالتها) (خير الله، 1981). ومعنى ذلك أن الأصالة تتحدد بناء على درجة الشيوع الإحصائية للفكرة التي ينتجها الشخص، فكلما قلت الاستجابات الفريدة والأصيلة موازنة بالفئة التي ينتجها الشخص، ادى ذلك الاستجابات الفريدة والأصيلة موازنة بالفئة التي ينتجها إليها المفحوص، ادى ذلك إلى إذياد درجة أصالتها من الوجهة الإحصائية.

ويؤكد جيلفورد (1971) هذا الرأي، إذ يرى أن الأصالة تعني (القدرة على انتاج استجابات غير شائعة وماهرة وذات ارتباطات بعيدة) لمذلك نجد جيلفورد قد استخدم مجموعة كبيرة من الاختبارات لقياس عامل الأصالة في دراساته للقدرة على التفكير الابتكاري، نذكر من ذلك ما يأتي:

عناوين القصص (إجابة ماهرة).

الاستجابات السريعة (غير الشائعة).

النتائج البعيدة.---- الى غير ذلك من الاختبارات التي تم استخدمها نقىاس عامل الأصالة (السدد 198:1971) اما بارون(1973) فقد حدد مفهوم الأصالة في دراسة اجراها على عينة من أفراد القوات الجوية الأمريكية على أساس الندرة الإحصائية، وهو بهذا يتفق مع غيره من الباحثين إذ يقول:

(الأصالة ينبغي أن تحدد إحصائياً بعدد المرات التي تظهر فيها الاستجابة الماهرة، والمحك الأول هو درجة شيوع الاستجابة بالموازنة مع أفراد العينة التي ينتمي إليها الشخص، ومن الوجهة السيكولوجية هإن الاستجابة الماهرة والأصيلة على اختبار بقع الحبر (رورشاخ) يقدر بظهور الاستجابة مرة واحدة في كل مائة استجابة) ويهذا هإن بارون (Barron,1973) يقترب بمفهومه هذا من مفهوم جيلفورد (1973) غير أن الجديد في مفهومه هو تحديد المحك الذي على اساسه نقدر درجة الأصالة، ويتلخص في دراسته الكثير من الاختبارات التي استخدمها المثوية واستخدم بارون (1973) في دراسته الكثير من الاختبارات التي استخدمها جيلفورد (1973) لقياس عامل الأصالة مثل: الاستخدامات غير المعتادة، واختبارات عناوين القصص، واختبار إعادة تنظيم الكلمات، إضافة إلى بعض الاختبارات الإستقاطيه مثل اختبار المؤضوع الإستقاطيه مثل اختبار المؤضوع). (Recherche 1973:106).

ويلاحظ على المفاهيم السابقة أنها تتركز في:

- ندرة الاستجابة وذلك من خلال المقارنة بين المفحوص والفئة التي ينتمي
 اليها.
 - مهارة الاستجابة.
 - المحك الإحصائي.

ترتبط الأصالة ارتباطاً قويا بشخصية المنتج للفكرة الأصيلة، وحتى لو ظهرت لدى أفراد آخرين في أماكن وأزمنة مختلفة ومتباعدة تبقى ذات بعد فردي إلى أقصى درجة. التنكير الإبداعي

يقول البسيوني(1964) في هذا السياق:) والأصالة ضد التقليد، وهي تعني أن الأفكار تنبعث من الشخص وتنتمي إليه وتعبر عن طابعه وعن شخصيته، هالشخص الذي لديه أصالة يفكر بنفسه)(البسيوني،1964).

وينهب هذا الرأي إلى أن البعد الشخصي في الأفكار والأعمال الأصيلة بعد أساسيًّا؛ ذلك أن الشخص هو الذي ينتج الفكرة، وهو الذي يطبعها بطابعه الشخصي، أما البعد الاجتماعي فإنه يأتي في الدرجة التالية؛ لأن الأصالة بناء على هذا الرأي تعنى — إلى حد ما — عدم التقيد بما هو متعارف عليه.

ويؤخذ على هذا الرأي أنه يوحي بالبدء من الصفر المطلق، لأن الفكرة مهما كانت درجة أصالتها فإنها ترجع إلى شخصية صاحبها، وهذه الأخيرة لا تخلو من خبر ان سابقة قد مربها الفرد وتفاعل معها تفاعلا وظيفيا، والفكرة الأصيلة عادة ما ترتبط بقدرة الشخص على الحساسية للمشكلات والنقائص التي يلاحظها في الأشياء والأفكار، وكل ذلك يكون نتيجة للمحاكمة التي يبديها الشخص المبتكر اتجاه الأشياء والأفكار.

من أجل ذلك يرى (Hesbois) أنه ينبغي لكل مؤسسة أو مجموعة (عائلة مدرسة) أن تتيح الفرصة للطفل ليبدع ويكتشف قواعد جديدة وعلاقات جديدة مع الأخرين، وذلك من خلال السماح له بنشاطات تحترم التوازن الطبيعي بين القواعد (Hesbois, p21).

وهذا دليل على أن البيئة لها أشكبير في بناء الشخصية، ومن ثم فإن الأفكار الأصيلة لا تنبع من العدم، وإنما تعتمد على جانبين هما: الجانب الفطري في الإنسان، والجانب المكتسب؛ بمعنى أن الخبرات التي يمربها الفرد لها أثر كبير في إنتاجه للأفكار الأصيلة.

وتتضح هذه النقطة في الاغلب عندما نرجع إلى كتابات الأدباء والمفكرين المتكرين، إذ إن خبراتهم التي عاشوها تظهر بوضوح منعكسة في إنتاجاهم الفكرية. ويرى أوتن(1985) في ذلك أن الابتكار لا يتمثل فقط، في الأعمال المبتكرة، وإنما يظهر أيضاً في القراءات المفيدة والناجحة، ومعنى ذلك أن المبتكر لا يخلق أفكاره من لا شيء، وإنما يعتمد على مكونات البيئة التي يتفاعل معها بطريقة مباشرة وغير مباشرة.

ويرى عبد الغفار (1977) أن الأصالة تظهر كناتج ابتكاري يتمشل في تلك الأفكار النادرة وغير الشائعة، وهي ذات ارتباطات بعيدة بتلك المواقف المثيرة، إذ يقول: (... الأصالة وهي القدرة على إنتاج أكبر عدد من الأفكار غير الشائعة أو الماهرة أو ذات الارتباطات البعيدة بالموقف المثير) (عبد الغفار، 1977: 1975).

يتضح من هذا المفهوم أن الأصالة قدرة عقلية تظهر في أثناء أداء الضرد وإنتاجه لأفكار غير شائعة، غير أن هذا المفهوم لم يحدد معنى درجة الشيوع الإحصائي، ولا معنى الندرة والفئة التي ينتمي إليها الفرد المنتج للفكرة الأصيلة.

اما تورانس(1979) هيشير في اثناء كلامه عن التلاميد المبتكرين إلى انهم (كانوا مشهورين بأنهم ذوو أفكار غريبة وخارقة، وأنهم كانوا يرسمون رسومون رسمون إرسمون رسانهم أصيلاً) (عاقل،1979).

يلاحظ على مجمل المفاهيم التي عدنا إليها، أن أصحابها يركزون على التاج الأفكار النادرة من حيث درجة الشيوع الإحصائي، غير أنهم لم يحددوا طبيعة هذا العامل إن كان عاملا عقليًّا أو أنه عامل مزاجي، وهذه مشكلة من أهم المشكلات المنهجية المتي تعترض الباحثين في مجال القدرة على التفكير الابتكاري. ويما أن العامل المزاجي لله عامل عكسي في أغلب الأحيان مثل (الانطواء) الذي يقابله (الانبساط)، وعامل (المرونة) الذي يقابله عامل (التصلب)، كذلك فإن عامل (الأنساط)، كذلك فإن عامل (الأنطاة) يقابله إلى الخلط بين الجانبين في أحيان كثيرة.

يرى سويف (1981) في هذا الصدد أن عامل الأصالة (بناء على العدد الكبير من الاختبارات التي تحدد طبيعته، يمكن القول بأن هذا العامل قد أرسيت

---- التفكير الإبداعي

دعائمه، اما من حيث طبيعته السيكولوجية فالظاهر أنه ليس بالعامل العقلي تماماً، بل قد يتبين فيما بعد أنه... عامل مزاجي أو أن طبيعته من طبيعة الدوافع. فقد يكون الشخص مجدداً أو ميالا إلى النفور من تكرار ما يفعله الآخرون (سويف،357:1981)، ومهما يكن الجانب الذي يندرج ضمنه عامل الأصالة: سواء كان قدرة عقلية أو استعداداً مزاجياً، فإن الباحثين يركزون على الجدة والندرة كمحك للناتج الابتكاري.

وتشير الملا (1972) من جهتها إلى أن الأصالة (تعني القدرة على إنتاج أفكار أصيلة، والفكرة الأصيلة هي التي تتميز بأنها جديدة أو طريفة). وهذا المفهوم لا يختلف عن غيره من المفاهيم السابقة، إذ يشترط الجديدة والطرافة كمحك، وذلك حتى للشخص المبتكر نفسه للفكرة وأن حكم الأخرين على جدتها وطرافتها ليس شرطا أساسيًّا للحكم، وتؤكد سلوى الملا (1972) أن مثل هذا العامل يكون موزعاً بين الناس جميعاً، وإن كان هناك فرق فإنه فرق في الدرجة لا غير، إذ تقرر (أن كل شخص لديه قدر من القدرة على إنتاج أفكار أصيلة) (اللا،1972).

من كل ما تقدم يمكن القول إن الأصالة عامل من العوامل العقلية التي تظهر في إنتاج أفكار جديدة ونادرة.

رابعاً: الحساسية للمشكلات: (Sensitivity of Problems)

ويقصد بهذه المهارة الشعور والإحساس بان هناك مشكلات او قضايا متنوعة لمصدر بحاجة الى حل او اضافة عناصر مكملة، وذلك بهدف تحسينها او ازالتها حيث ان اكتشاف مثل هذه القضايا او العناصر يعد بمثابة المقدمة الاولى لحلها، ويرتبط بهذه القدرة ملاحظة الاشياء غير العادية او المميزه في محيط الفرد او اعادة توظيفها او استخدامها وإثارة تساؤلات حولها (جروان، 85:1999).

إن الأفراد يختلفون في نظرتهم إلى مواقف الحياة ومشكلاتها في حياتهم اليومية العادية، إذ إن بعضاً منهم يرى في موقف معين مشكلات تحتاج إلى حل وامعان النظر، بينما آخر لا يرى في نفس الموقف اية مشكلات أو تعقيدات تدعو إلى تساول. وينذكر (جيلف ورد) في هذا الصدد أنه وإن كان لا يعنيه كيف تحدث الشروق بين الأفراد في هذا المجال، كما لا يعنيه مناقشة إن كان من الأفضل النظر إلى هذا العامل كقدرة عقلية أم كسمة مزاجية، فإنه يعنيه أنه في موقف معين يرى شخص معين أن هناك عدة مشكلات، في حين يرى الأخرون الموقف واضحا لا يدعو إلى تساؤل (السيد، 1973 - 181).

وأما (دنكار 1981) فيرى أن موقفا ما قد يطرح مشكلات عندما يكون للكائن الحي هدف ولكن يعجز عن تحقيقه، والحل الذي يؤدي إلى الحد من تلك الوضعية قد يسمح بتحقيق الهدف

ويناء على راي (دنكار) فإن الحساسية للمشكلات تبدو ذات بعد وظيفي لدى الكائن الحي، وخصوصا الإنسان الذي يتميز بقدرات عقلية عليا عن غيره من الكائنات الحية الأخرى. ولكن هذا الراي لم يحدد إن كانت الحساسية للمشكلات سمة مزاجية ام قدرة عقلية، ولم يحدد كذلك درجة الفروق الفردية، مع أن ذلك التحديد يكتسي أهمية كبيرة في مثل هذه البحوث التي تركز على القياس باختبارات مقننة ذات قدرة على التمييز بين الأفراد.

فضلا إلى ذلك فإن (دنكار) ينظر إلى السلوك الإنساني نظرة وظيفية هادفة، وإن الإحساس بالمشكلات متعلق بوجود هدف يسعى الفرد إلى تحقيقه، فإذا ما تحقق الهدف فإن ذلك يعنى أن الإشكال قد فض.

ويسرى عبد الغضار (1977) أن الحساسية للمشكلات إنما تكون مرتبطة بالقدرة على التعرف على النقائص ومواطن القوة والضعف في المواقف والموضوعات المختلفة التي يتفاعل معها الإنسان في محيطه العام، مشيراً إلى ذلك قائلا:

(وهي القدرة على التعرف على مواطن الضعف أو الأخطاء في شيء معين وهذه القدرة تنتمي إلى قطاء التقويم) (عبد الغفار؛ 157:1977) التفكير الإبداعي

وهذا معناه أن الحساسية للمشكلات عامل من العوامل المكونة للقدرة على التفكير الابتكاري؛ ذلك أن الابتكار لا ينطلق من لا شيء، بل من جملة من الوقائع التي تدفعه إلى تحسس النقائص فيها والعمل على تحسينها وتغييرها نحو الأفضل بالنسبة للفرد المبتكر. وهنا يظهر نمط التفكير الإنتاجي التباعدي بكل قوة، ومن شم فإن عامل الحساسية للمشكلات يندرج ضمن قدرات التقويم باعتباره عملية عقلية حسب نظرية حيلفورد.

مظاهر عامل الحساسية للمشكلات:

يمكن حصر مظاهر الحساسية للمشكلات في النقاط التالية:

- الحاجة إلى التغيير.
- 2. الوعى بوجود نقائص في الأشياء.

وبناء على ذلك نجد أن الاختبارات التي وضعها (جيلفورد) ومعاونوه لقياس عامل الحساسية للمشكلات تختلف باختلاف الجانب المراد قياسه؛ فإذا كان الهدف هو قياس الحاجة إلى التغيير، فإن الاختبارات المسممة كأداة لقياس ذلك الجانب ينبغي أن تكون مشبعة به وذات صدق مفهوم يتماشى معه، ونفس الشيء ينبغي أن يتوفر في الاختبارات التي تقيس الوعى بوجود نقائص في الأشياء.

ب. أنواع الاختبارات التي تقيس الحساسية للمشكلات:

تختلف الاختبارات الـتي تقـيس عـاملاً لحساسـية المشـكلات بــاختلاف مظاهره، وهي على النحو الاتي:

نوع يطلب فيه من الشخص ذكر النقائص التي يمكن ملاحظتها في بعض
 الأدوات الشائعة والمألوفة في الحياة اليومية مثل (الهاتف)، وكذلك في بعض

المسائل الاجتماعية مثل (الزواج) بحيث يطلب من الشخص ذكر كل الاقتراحات التي يرى أنها تؤدي إلى تهذيبها وتحسينها إلى أقصى حد ممكن.

هناك نوع آخر من الاختبارات يعتمد على القدرات الإدراكية للفرد، ويشتمل هذا النوع من الاختبارات على بعض الصور لموضوعات معينة وأشكال مألوفة فيها أخطاء يسيرة، ويطلب من الشخص البحث عن هذه النقائص والأخطاء، والهدف من هذه الاختبارات هو تعرف مدى قدرة الشخص على اكتشاف مثل هذه الأخطاء والنقائص، بمعنى: هل أن الشخص سوف يتقصى تلك الأشكال والموضوعات بحيث يتوصل في النهاية إلى اكتشاف الأخطاء والنقائص، أم أنه سوف يتغاضى عنها ولا يعطيها أي اعتبار؟ (السيد، 1973)

يتبين لنا أن عامل الحساسية للمشكلات يدخل ضمن القدرات التقويمية التي توصل إليها (جيلفورد) ومساعدوه، وذلك من خلال دراستهم التي قاموا بها حول (أثر العوامل العقلية في حل المشكلات (Guilford, 1962:195)، وتوصلوا من خلالها إلى ضبط خمس مراحل بمربها حل المشكلة المينة وهي:

- التحضير للعمل.
- تحليل المعطيات والإجراءات المقلية.
 - الوصول إلى حل.
 - تحقيق الحل.
- إعادة التحقيق والبحث عن حلول أخرى.

خامساً: إدراك التفاصيل Elaboration

تتضمن هذه القنارة الإبداعية تقنايم تفصيلات متعددة الأشياء محدودة وتوسيع فكرة ملخصة أو اعطاء تفصيلات لموضوع غامض. (صبحي، 1992) ويعتمد قياس هذا العامل على اختبارات تتضمن خطة لموضوع من الموضوعات ويطلب منه رسم خطواته وتوسيعها حتى تصبح عملا إجرائيا متحكمًا فيه ... وهكذا ففي واحد من الاختبارات اعطي الممتحن مخططاً بسيطاً لموضوع ما، وطولب بتوسيعه ورسم خطواته التي تؤدي إلى كونه عمليا، ويطبيعة الحال فإن الدرجة التي كان يحصل عليها كانت تتناسب مع مقدار التضميلات التي كان يعطيها (32:1979).

نستخلص من ذلك أن قدرة ادراك التفاصيل تعني إضافة عدد من التفاصيل الملائمة لموضوع معين، ولا تعني هنا إضافات هامشية، بل ينبغي أن تكون مناسبة للموضوع المعطى، وتتوقف قدرة المفحوص على التوسيع في ما يتعلق مناسبة للموضوع المعطى، وتتوقف قدرة المفحوص على التوسيع في ما يتعلق بمصادر الحلول والإضافات والحدنف والبديل المناسب بحيث تكون تلك البدائل والمحدوفات والإضافات مبتكرة ونادرة من حيث درجة الشيوع الإحصائي ويشير سويف (1981) إلى القدرة على ادراك التفاصيل على أنها تعني ... القدرة على تحديد التفاصيل التي تساهم في تنمية فكرة معينة. ونستنتج من ذلك أن قدرة ادراك التفاصيل التي تساهم في المتفكير الإنتاجي التباعدي، إذ إن أكشر ادراك التباعدي، إذ إن أكشر الإنتاجي التباعدي، إذ إن أكشر الإنتارات كانت نتيجة لتعديلات وإضافات لأشياء كانت موجودة من قبل.

ان من بين الاختبارات المستخدمة لقياس القدرة على التوسيع أو التفاصيل هي اختبارات (إنتاج الأشكال) و(اختبار تفصيل الخطة) إذ يطلب من المفحوص في الاختبار الأول أن يكمل شكلا أعطيت له خطوطه الأولى، وفي الاختبار الثاني عليه أن يكمل خطة أعطيت له خطوطها العامة وهكنا (سويف،1981).

سادساً: الحافظه على الاتجاه (Maintaining Direction.

المحافظة على الاتجاه يضمن قدرة استمرار الفرد على التفكير في المشكلة لفترة زمنية طويلة حتى بتم الوصول إلى حلول جديدة. النصل الثالث -----

أنواع مواصلة اتجاه التفكير الإبداعي:

المواصلة الزمنية التاريخية: المحافظة على استمرار التتابع السزمني والتاريخي في وصف الحدث، ملتزماً بخط سير متتابع متدرج للفترة الزمنية التي بحدث وفقها الحدث.

المواصلة النهنية: قدرة الفرد على تركيز ذهنه ضمن نفس السياق منذ بداية المشكلة أو الموقف المثير وحتى الموصول إلى حل.

المواصله الخيالية: القدرة على متابعة سير المشكلة ذهنياً وتوضيح العلاقة بين عناصرها .

المواصله المنطقية: المحافظة على المنطق في خطوات السير والمراحل.

وهدنه المكونات تكاد تكون عامة لدى معظم المبدعين في أيّ مجال من المجالات المختلفة، سواء في المجال الفني أو العلمي أو الاجتماعي أو السياسي أو غير ذلك.

علاقة التفكير الإبداعي بعدد من المتغيرات:-

هناك علاقة بين التفكير الابداعي وعدة متغيرات نذكر منها:--

أولاً: علاقة التفكير الإبداعي بالنكاء:

ان العلاقة بين التفكير والدكاء علاقة عميقة، وتكاد ان تكون ملتحمة، فالدكاء ضرورة أساساً للتفكير الإبداعي، إلا أن الحد الأدنى المطلوب من الدكاء يختلف من نشاط إلى آخر في المجالات المختلفة. فقد لوحظ أن الحد الأدنى للدكاء المطلوب في الإبداع العلمي (125) درجة ذكاء، فحين يكون بين (95)

التفكير الإبداعي

100) درجة ذكاء عِمَّ الإبداع الضني، فالمبدع مفكر وذكي. إلا أن (الإبداع يتصف كنالك بالمثابرة والعمل الجاد لشخص نشيط ومرن وذي فعالية عالية).

(روشكا،72،1989)

ولا بدّ من وجود دافعية كشرط أساسي للقيام بأيّ نشاط عقليّ مبدع، كالحماس والحساسية والانجذاب لما هو غامض، وحبّ السؤال، والرغبة في التميّز والخلق. وإن أي عمل إبداعي، ما هو إلا (عملية خلق شاقة، يقوم بها المبدع لكي يحتفظ بتكامله الشخصى أو بتكامل مجتمعه.

(ابراهيم، 1978: 107).

وإذ كان التفكير الإبداعي يتصف بقيمته العالية ونتائجه المفيدة للفرد والمجتمع فهو إذن يقتصر على استخدام النكاء بطرق إيجابية تخدم الشخص نفسه من جهة والأخرين المحيطين به والذين يشاركونه الميش على هذا الكوكب، من جهة أخرى. بينما يمكن استخدام النكاء بطرق سلبية.

فالدي يفكر بصنع الأسلحة المدمرة، هو شخص ذكي. ولكنه بدلاً من توظيف ذكائه في ابداع صناعات لفائدة البشرية ورفاهيتها، نراه قد صنع أدوات لتدميرها، لذا فالذي يميز بين التفكير الإبداعي والذكاء، أنَّ الأول يقترن بالقيم الإنسانية والمثل والأخلاق. أما الثاني، فقد ينحرف عنها أحياناً. وفي تاريخ (عمر بن الخطاب) المذي ساعد بذكائه وعبقريته على نشر الإسلام وتمكينه من البلاد الأخرى.

من خلال حياتنا اليومية، نرى هناك الكثيرون من الأذكياء النين بوظفون ذكاءهم في التزوير والخداع والسرقة وغيرها من الجرائم، بحيث لا يتركون اشراً يشير إليهم. أما التاريخ، فهو مليء بالأشخاص النين وظفوا ذكاءهم بتشويه الحقائق من أجل مكاسب شخصية أو شهرة واسعة، فدمروا، وقتلوا ونهبوا خيرات غيرهم من الشعوب. وهؤلاء إن كان التاريخ يـذكرهم، فمن أجـل أن يسـتحقوا اللعنة على مدى العصور.

ي حين أنّ المفكرين المبدعين النين قدّموا للإنسانية اعمالاً ذات قيمة عائية، فإن الأجيال تشكرهم وتقدّم لهم التقدير الذي يستحقونه.

إن دراسة كل من جاكسون وجاكوب (Jacob&Jackson) حول النكاء والإبداع قد فسرت على أنها توضح بان الإبداع يعد أعلى مراحل النكاء، ولكن هذا البحث سرعان ما تصدع، لأنهما تجاهلا عينة الأطفال التي يكون فيها المطفل عالى النكاء ومرتفع الإبداع معاً، وقد توصلت كذلك دراسات كثيرة إلى نفس النتيجة. إن العلامات العالمية على اختبارات النكاء والدرجات العالمية في نفس النتيجة. إن العلامات العالمية على اختبارات النكاء والدرجات العالمية في المدرسة لها صلة ضعيفة (Low Association) بالإبداع، وإن النكاء ضروري لتحصيل إبداعي، وقد لا يظهر نشاط إبداعي لمرتفعي الذكاء في حين أن منخفض النكاء يعمل بعكس الإبداع، كما أن هناك عوامل كثيرة غير النكاء تؤثر في الإبداع، منها: الصحة (Health)، والدافعية (Motivation)، وسلوك التأمل (Study Habits)، والمدرسة، والموارد المالية للعائلة. وقد اقترح البعض أن هناك عوامل وراثية في المواهب الإبداعية وخصوصاً في الرياضيات، حيث أظهرت الملاحظات والدراسات المسحية أن الطلاب الموهويين رياضياً، غالباً ما يظهرون نشاطاً مبكراً في المراحل العمرية الأولى، وأمثلة ذلك كثيرة (الترتوري والقضاة، 2007).

أما المربي الكبير هبارد 1996Hubbard، فيؤكد بدوره أنه يجب علينا أن لا نكتفي بعدد قليل من المتعلمين الأذكياء، وإنما علينا أن نغيّر نظام التعليم من أساسه، ليتحقق التعليم للجميع في القرن الحادي والعشرين.

(Hubbard ,1996:5)

والتعليم الذي يدعو إليه هبارد يشمل تعلّم الذكاء وتعلم الأخلاق والقيم الإنسانية، على حبر سواء.

ثانياً :علاقة التفكير الإبداعي بالموهبة:

عرف مكتب التربية في الولايات المتحدة الأمريكية الشخص الموهوب هو القادر على الأداء المرتفع في واحدة أو أكثر من السمات التالية:

- 1. قدرات عقلية عالية.
- 2. سمات شخصية قيادية.
- 3. تحصيلاً أكاديمياً عالياً.
 - 4. قدرات فنية خاصة.
 - 5. تفكيراً إبداعياً.
 - 6. مهارات حسية حركية.

أما رينزولي (Renzuli) فقد اقترح معياراً متعدد لتعريف الموهبة حيث يتضمن: النكاء المرتفع، والإبداع المرتفع، والدافعية المرتفعة. ويجب تبوافر الخصائص الثلاث لضمان الموهبة الحقيقية في أي مجال. وهذا التعريف استبعد الأطفال الدين يحصلون على درجات ذكاء مرتفعة وهم ليسوا مبدعين فتوفر النكاء مطلب أساس للاكتشافات والاختراعات العلمية والثقافية والتكنولوجية والنية.

هناك اتضاق بين غالبية العلماء: أن الأفراد الذين ينخفض ذكائهم عن المتوسط لن يكونوا مبدعين، أما الأفراد الذين هم يق مستوى الذكاء العادي أو العالي فيمكن أن يكونوا مبدعين أو لا يكونوا كذلك، والذي يقرر إبداعهم أو عدمه هو توافر عوامل شخصية وانفعالية أخرى فضالاً على الذكاء وقدرات التفكر المتباعد.

ثالثاً؛ علاقة التفكير الإبداعي بالتفكير الناقد:

لقد تباينت وجهات نظر العلماء والباحثين حول علاقة التفكير الابداعي بالتفكير الناقد إذ يرى (Cari, 1993) و(Alkin, 1992) المشار اليهما في الخليلي وحيدر ان التفكير الابداعي والتفكير الناقد هما مظهران او وجهان لعملة واحدة، وعيدر ان التفكير الابداعي والتفكير الناقد هما مظهران او وجهان لعملة واحدة، المنصل بينهما هو من حيث المظهر فقط، إذ ان التفكير الجيد يتضمن شيئاً من التفكير الإبداعي وشيئاً من التفكير الناقد في الوقت نفسه (الخليلي وحيدن (Alkin, 1992) وقد عبر (Alkin, 1992) عن اسفه لفصل بينهما ويؤيده في ذلك (الوقفي) حيث يدكر ان التفكير الابداعي نمط من انماط التفكير يؤدي الى احتاف عل جديد لأحدى المشكلات، اما التفكير الناقد فهو نمط من التفكير قوامه فحص الحلول المعطاة لمشكلة ما لبيان ما اذا كانت هذه الحلول مقبولة منطقياً فعص الحلول المعطاة المعروضة في ميدان المشكلة (الوقفي، 1998) بينما يرى الحارثي، 1999 ان التفكير الناقد احد الاساليب التي يستخدمها المبدعون لاختيار الخطول من جهة والقدرة على اصدار الاحكام واتخاذ القرارات وتقييم تلك الحلول من جهة ثانية (الحارثي، 1999) وهذا يشير الى ان التفكير الابداعي يحتاج الى تفكير ناقد، ويمكن استخلاص بعض النقاط للمقارنة بينهما وكما يلي: يحتاج الى تفكير ناقد، ويمكن استخلاص بعض النقاط للمقارنة بينهما وكما يلي:

مقارنة بين التفكير الإبداعي والتفكير الناقد:

التفكينالثاقد	التفكير الإبداعي		
تفكير متقارب (Convergent)	تفك ير متباعد أو متشعب		
مقبولة. اتجاه هدف محدد لحل	(Divergent) توليد افكار جديدة		
مشكلة.	من أفكار معطاة.		
يعمل على تقييم مصداقية أفكار	يتصف بالأصالة.		
موجودة.			
يتحدد بالقواعد المنطقية ويمكن	لا يتحدد بالقواعد المنطقية ولا يمكن		
التنبؤ بنتائجه	لتنبؤ بنتائجه		
يتطلبان وجود مجموعة من الميول والقدرات والاستعدادات لدى الفرد.			
يستخدمان أنواع التفكير العليا كحل المشكلات واتخاذ القرارات وصياغة			
المضاهيم.			

رابعاً: علاقة التفكير الابداعي بالتفكير التحليلي:

يملك التفكير التحليلي قواعد تسمح — بطريقة منطقية — بالوصول إلى حل متوقع واحد، في حين أنّ التفكير الإبداعي غير متوقع ويتطلب قدرة تخيلية، ويؤدّي إلى توليد أكثر من حل واحد. ففي المسائل الرياضية يوجد دائما حل واحد متوقع لا يمكن الوصول إليه إلا بتطبيق القواعد والمبادئ الرياضية المتعلقة به، وذلت بطريقة منطقية محددة، تماماً كالشخص الذي يسير للأمام في اتجاه محدد ويخطوات محسوية ومتوقعة للوصول إلى الهدف. في حين أنّ التفكير الإبداعي لا يلتزم بالطريق الواحد أو الحل الوحيد فهو متعدد الاتجاهات، متفرّق المسائك والدروب ويتبين من الجدول ادناه مقارته بين التفكير الابداعي والتفكير

التفكير الابداعي والتفكير التحليلي:

ANALYTICAL	التحليلي	CREATIVE	الابداعي
Logical	منطقي	imaginative	تخيلي
Predictable	متوقع	Unpredictable	غيرمتوقع
Convergent	مركز	Divergent	متشعب
Vertical	عمودي	Lateral	جانبي

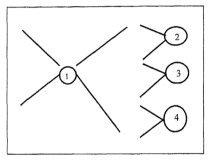
في التفكير التحليلي حاصل 1+1 = 2. أمّا في التفكير الإبداعي فتشمل الإجابة على عدد كبير من الحلول غير المتوقعة، تحمل في بعضها قدراً من الطرافة والبراعة فضلا إلى الحل العروف الذي حاصلة (2)، ومنها:

(7 : = ، 7 / X ، = ، 7) . - - - الخ، وهكذا يسير التفكير الإبداعي في كا الاتجاهات بحثا عن أكبر عدد ممكن من الإجابات ويعرف التفكير التحليلي بالتفكير المركز التجميعي التقاربي convergent، حيث أنّ التفكير هنا يركز على المركز التجميعي التقاربي servergent، حيث أنّ التفكير هنا يركز على الإجابة على إجابة واحدة مفردة ويحدود ضيقة، فهو يعتمد على الحصول على الإجابة المستحيحة من خلال المعلومات المتاحة، ويعرف هذا التفكير أيضاً بالتفكير العمودي vertical فهو يماثل بناء" يعتمد كل حجر فيه على ما بني قبله، وهذا النوع من التفكير هو الأكثر استخداماً، إذ يستخدم بشكل متكرر في الحالات والمسائل المتفكير المتشعب المتباعد المتفكير هما أن التفكير المتشعب المتباعد المشكلة حيث يحفز العقل للتمدد والاتساع في البحث عن أفكار متعددة للحل. فهو تفكيراً شمولي يتسع لأكثر من حل أو فكرة للمشكلة الواحدة. وعمليا فكلا التفكير ين مطلوبان، وفي الحقيقة فإن الفكرة المدعة تولدت ونشأت من نوعين من التفكير هما:

التفكير الإبداعي

 التفكير المتشعب الجانبي: وهو الذي يمثل القدرة الذهنية والعقلية على توليد عدد كثير من الأفكار البدعة المتشعبة المتنوعة

2. التفكير المركز: هو الذي يمثل القدرة العقلية التثمين، والنقد المنطقي، واختيار الفكرة الأفضل من مجموع الأفكار المولدة. ويمثل الشكل (1) طريقة كلا التفكيريين أذ يُعنى التفكير التحليلي بالبحث عن حل واحد للمشكلة، بينما في التفكير الإبداعي يتم إنتاج عدد كبير من الأفكار التي يمكن تحليلها فيما بعد لتوليد حلول جديدة (2)، (3)، (4)



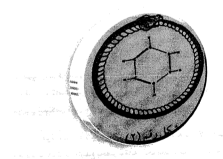
شكل (1) طريقة التفكيريين التحليلي والإبداعي

ية المتفكير التحليلي توجد ية العادة قواعد وضوابط وأساليب ينبغي تتبعها، وبشكل منطقي، وخطوات متسلسلة، كل خطوة يجب أن تكون مقبولة منطقيا ومقاسه معرفياً، ولا يسمح في هذا التفكير بالتجاوز أو القفز فوق الخطوات دون أن تستكمل كل خطوة قياسها معرفيا ومنطقيا.

وية المقابل فلا يوجد قواعد صارمة في التفكير الإبداعي، أو بمعنى آخر يتم تجاهلها، فالمفكر المبدع يحضز عقله للحركة بحرية تامة من دون أي عوائق، بل يمكنه أن يحلق في الخيال أوفي الأحلام، ففي الأحلام لا توجد قواعد أو حواجز

للتفكير، حيث يتم الانتقال من أوضاع غريبة إلى أوضاع أخرى شاذة أو غير معتادة كما منها يبدو غير منسجم مع الآخر، فالحالم يجد نفسه تارة في حديقة غناء يستمتح فيها بهدير الماء وزقزقة العصافير وأريج الزهور، وفجأة يجد نفسه في خضم الأمواج يصارع الموت من أجل الحياة، ثمّ تارة يسبح في الفضاء وأخرى يسقط من قمة الجبل. وهكذا في حلقات متتابعة وفي وقت لا يتجاوز الدقائق المعدودة.

لقد وُجد. في بعض الأحيان أن هناك علاقة بين الأحلام والاختراعات والاكتشافات، وأبرز مثال على ذلك اكتشاف التركيب البنائي للبنزين العطري ويعض المركبات العضوية في الكيمياء، ففي إحدى أمسيات عام 1865 م أخلد العالم الأستاذ "كيكول" August kekule إلى نوم عميق، وفجاة رأى سلاسل من ذرات الكربون تتلوى وتتثنى في حركة مشابهة لحركة الأفعى وإذا بإحدى هذه الأفاعي ويحركة غريبة تلصق مؤخّرتها بالرّاس مكونة شكلا حلقيًا (شكل رقم 2)، وكانت هذه هي القرينة التي جعلت العالم كيكول يعلن بكل زهو وافتخار أن مركبات الكربون (البنزين العطري) ليست سلاسل مفتوحة ولكنها حلقات مغلقة، ومن هنا ولدت صناعة الكيماويات النفطية.



شكل (2) كتشاف التركيب البنائي للبنزين العطري

في التفكير الإبداعي كل الأفكار المؤلدة التي يعتقد أنها غير مفيدة يجب الأ يتم تقويمها أو طرحها جانبا في المراحل المبكرة من التفكير؛ حيث يجوز ارتكاب الأخطاء عن بعض الخطوات لأجل إنجاز الحل، وتصبح كل المعلومات ذات العلاقة - أو غير ذات العلاقة - مطلوبة، بينما في الطرق التقليدية للتفكير يتم اختيار المعلومات ذات العلاقة فقط.

وتستند الطرق التقليدية للتفكير على تنمية وتطوير الأفكار المولدة بطريقة التفكير الإبداعي، أو بمعنى آخر تقوم الطرق الإبداعية بالحفرية أماكن مختلفة ومتنوعة من أرضية المشكلة؛ في حين تعنى الطريقة العمودية في التفكير التعليدي بتعميق الحضرية الحضرة الواحدة للوصول إلى الحل (الحيزان، 35، 2002 – 39).

خامساً: علاقة التفكير الابداعي باللغة:

ويرى تشو مسكي أن الأطفال يولدون مزودين بمعرفة فطرية لا يستهان بها بقواعد اللغة وأشكالها، ويمتلكون فرضيات معينة عن كيفية حل رموز لغتهم، أو أي لغة طبيعية، والتحدث بها. وذهب علماء آخرون إلى أبعد من ذلك؛ فقالوا إنه لن يكون في وسع الأطفال تعلم اللغة على الإطلاق إذا لم يقوموا بإنشاء افتراضات أولية حول كيفية عمل الرمز أو عدم عمله، ويفترض أن مثل هذه الافتراضات مركزة في الجهاز العصبي. (جارددر، 2002:171). ويزداد الأمر أهمية لما أظهرته نتائج كثير من الدراسات، وأراء علماء النفس من ارتباط اللغة بالإبداع، والتفكير الإبداعي في مرحلة مبكرة من العمر، فقد أكد فريمان (Freeman, 1995) أن التميز اللغوي والمعاناة جارددر (Gardner, 1983:32) كما أوضح جارددر (Gardner, 1983:32) ويرى (Gardner, 1983:32) ويرى السطحية أو الجمل قصد التواصل، وهو لا يزال حديث السن لم يتجاوز الخامسة المسعود.

97 ←

وذكر كل من ديضة Davis (1992) وبورش Burch) ان من الخصائص اللغوية الإبداعية لدى الأطفال اللعب بالأفكار، ومروضة المتفكير، واستخدام الصور الحسية، والطلاقة، وإعطاء بدائل متعددة وغريبة للفكرة الواحدة، وغزارة المحصول اللغوي (سرور،2002، 98، 115).

ومن المرجح أن هناه المرحلة تعد من المراحل الحاسمة في تعلم اللغة. واكتسابها في هذه المرحلة عموما هو تعرف على المحيط والعلاقات، قد يكون هذا التعرف أهم العمليات في التعلم.

سادساً: علاقة التفكير الابداعي بالقيادة:

ع كتابه (الماثة)، يشير الكاتب (هارت، 1985) إلى الإسهامات الخالدة التي قدمها هؤلاء الأشخاص المائة للثقافة الإنسانية، لا على عصرهم فحسب، وإنما على المعصور التي تلته. إن هؤلاء الأفراد البارزين من المبدعين والقادة، يشتركون على المتلاكهم لخاصية العبقرية. وهذه العبقرية ربما تقاس من خلال مقدار التأثير الذي خلفته على المعاصرين واللاحقين.

وتعريف العبقرية لا يميز بين الإبداع والقيادة. فحين نضع أشهر المبدعين وأسهر المبدعين الإبداع والقيادة تحت الفحص، فإن ذلك الفرق بين الإبداع والقيادة يختفي، لأن الإبداع يُصبح شكلاً من أشكال القيادة. فالمبدعون هم قادة ثقافيون. وقد كان لأفكار البنائي المنظمين المبلغة بشكل خاص، وعلى المبلغة بشكل خاص، وعلى المجتمع العلمي بشكل عام. وكذلك كان تأثير (بيتهوفن)و (باخ)على الموسيقي و(ميكل أنجلو) على المنحت و(شكسبير) على المدراما و(بيكاسو) في الفن، تأثيراً كبيراً في زمانهم هم، وفي الأجيال التالية لهم. فالمبدعون المشهورون، هم قادة في الشؤون الفنية والعلمية.

ونحن لو استعرضنا الإنجازات التي قدّمها المبدعون على مدار التـاريخ، لأدركنا تأثيرها المباشـر وغير المباشـر على الأجيال المتعاقبـة جيلاً بعد جيل. حتى أننا نكاد نراهم ونسمعهم ونمثلهم كأنهم أمامنا. وسواء كان هؤلاء الأشخاص مبدعين في المجال السياسي أو الفني أو العلمي أو غير ذلك، فإن تأثيرهم علينا يظلّ كبراً.

وأهم ما يميزٌ هؤلاء البدعين، أنّ تأثيرهم لا يقتصر على شعب دون آخر؛ وإنما يمتدّ ليشمل جميع شعوب العالم.

ولو تتبعنا التاريخ، لعرفنا كم كان للعرب تأثير على النقافة الأوروبية في مجال الطب والفلك والموسيقى والرياضيات وغيرها من الفنون. وفي الوقت نفسه، تأثرنا نحن العرب بالإنجازات التى حققها مبدعون عالميون من شعوب آخرى.

وأي إنجاز يُقدَّم للبشرية ويجري تعميمه، يتحوّل إلى فكر أو علم أو فن، يمتزج في العقل الإنساني للفرد، حيث يتحول إلى جزء حميم من فكر وعلم وثقافة ذلك الفرد.

وأي اختراع مبدع، يتحوّل إلى اداة يستخدمها الآخرون، أو يقودهم إلى تطويره والبناء عليه في مزيد من الاختراعات التي تخدم البشرية كلها . وليس غريباً إذن أن يُعتبر المبدعون قادة الحاضر والمستقبل، للأجيال المتعاقبة . وكلما كان إنجازهم أكثر أهميّة، كان حضورهم أكثر تأثيراً . حتى أن برامن وهو أحد المبدعين في الموسيقى، فسر توقفه عن كتابة إحدى سيمفونياته مدّة أثني عشر عاماً بقوله: "إنك لن تستطيع أن تعرف كيف يشعر أمثالنا، عندما نسمع وقع اقدام عملاق مثل متهون خلف ظهورناً سابمتن، 1993 . 51).

مما يشير إلى أن هؤلاء المبدعين يظلون حاضرين في أذهان من يتأثرون بإنجازاتهم على مدى الزمان والمكان.

سابعاً :علاقة التفكير الإبداعي بالأخلاق:

التفكير الإبداعي يرتبط في جميع الحالات بالقيم والأخلاق والمبادئ الإنسانية.

فاكتشاف النذرة مثلاً، عمل إبداعي دون أي شك. خاصة إذا جرى استعمالها في المجالات التي تخدم الإنسانية وتساعد على رفاهية البشر وسعادتهم. أما إذا استعملت لتدميرهم، فإنها تُعتبر عندئت عملاً ذكياً، لكنه لا أخلاقيّ. ومثل ذلك اكتشاف الديناميت. فهو قد يُستعمل لتفتيت الصخور من أجل استعمالها في بناء المنازل السكنية والمدارس والمصانع والمستشفيات، ولكن إذا استُعمل لتدمير هذه المنشآت، فإنه يُصبح عملاً ذكياً لا أخلاقياً وما نحتاجه في زماننا الحالي، هو الكثير من التفكير الإبداعي المرتبط بالأخلاق، وبالقيم الإنسانية، للمجالات كافة.

فأي اكتشاف أو اختراع غير مرتبط بهذه الأخلاق والقيم، قد يؤدي إلى نشر الأويئة وتدمير البيئة والقتل الجماعي للشعوب. اختار (مايكل هرت) في كتابه (المائة)، أهم الشخصيات الخالدة على مدى التاريخ، ممن كان لهم أثر عالمي، سواء كان ذلك الأثر علميًا أم هنياً أم سياسياً أم دينياً.

وقد كان على رأس القائمة (النبي محمد صلى الله عليه وسلم). فتاثيره لا زال عميقاً متجدداً، ليس فقط على العرب والمسلمين، وإنما امتد ليشمل الناس كافة.

إلا أن الغريب أن تضمّ القائمة أشخاصاً مثل (هتلر)، باعتباره عبقرية شريرة إلى جانب المبدعين والعباقرة الذين قدّموا إنجازاتهم لكلّ بني البشر.

لقد أصبح الربط بين التفكير الإبداعي والأخلاق مهمّة عالميّة، لا تقتصر على دولة دون دولة، أو شعب دون شعب. وإنما يجب على جميع دول وشعوب العالم، أن تتنبّه إلى ضرورة التخلص مما هو ضار ومؤذي بالنسبة لها أو لغيرها. وإلى تحويل التنكير الإبداعـي

أية اختراعات أو اكتشافات إلى ما هو مفيد لها وتغيرها. ويهذا يتجنب الجميع الكوارث والمّاسي التي قد تُسبيها تلك الاكتشافات والخترعات.

ويعٌ هـذا الشـأن، على هيئـة الأمـم، ان تعيد النظر عِـّ مهامها، وأن تقصرها على تحقيق العدالة والحرية والسلام والسعادة لجميع شعوب الأرض.

كما علينا جميعاً كمريين، أن نُنشئ أطفائنا على ممارسة الأخلاق الحميدة، والمبادئ الإنسانية وعلى قيم الحق والخير والجمال، التي تكون بمثابة الحاضنة لأفكارهم وإبداعاتهم في الحاضر والمستقبل.

دامناً: علاقة التفكير الابداعي بالسن:

قد يسأل البعض، هل هناك علاقة بين التفكير الابداعي والسن وهذا يتبين من ما قام به عدد من العلماء وهم في مراحل مختلفة من العمر حيث اخترع باسكال آلة حاسبة وهو في الثامنة عشرة من عمره. كما اخترع سكاي دايتون، أحد الطلبة في مدرسة دلفاي بلوس انجلوس، شبكة (earth link) الدولية وهو دون الثامنة عشرة. وكان قد بدأ شركته بموظفين اثنين أو ثلاثة، وهي الأن تضم أكثر من (1200) موظفاً وموظفة. صحيح أن العديد من الاكتشافات والاختراعات تمت في سن مبكرة من مكتشفيها. إلا أن هذا لا يتعارض مع وجود عمائقة في الأدب والموسيقي وغير ذلك، ممن كانوا يزيدون عن السبعين والثمانين من أعمارهم، أمثال غوته وبيتهوفن ومارك توين من الأجانب، وعمر الخيام وطه حسين ونجيب محفوظ وغيرهم من العرب والمسلمين.

أي أن الإبداع يمكن أن يحصل في فترات عمرية واسعة، فهو قد يبدأ من الخامسة عشرة أو أقل، ويمتّد إلى التسعين. إذ لا توجد حدود معينة في ذلك. وأفضل مثال على ذلك الفنان الإسباني الكبير بابليو بيكاسو، الذي واصل نشاطه الإبداعي في الفن التشكيلي إلى ما بعد التسعين، وكذلك الكاتب العربي الكبير نحت محفوظ، الحاصل على جائزة نوبل للآداب.

وتشير معظم الابحاث والدراسات إلى أن سمات الإبداع تظهر لدى الأطفال قبل المرحلة الثانوية. ثم تقوى وتزدهر في المرحلة الجامعيّة. أما الانتاج الإبداعي في مجال الشعر والموسيقى، فيمكن أن يظهر في سن مبكرة، وعلى سبيل المثال، فقد قاد (موزارت) أوبرا في ميلانو وهو في الرابعة عشرة من العمر، أما (اينسكو)، فقد الف أسلوب القصيدة الرومانية وهو في سن الخامسة عشرة.

ومن جهة أخرى، فقد أبدع فيردي أوبرا (هالستاف) وهو في سن الثماذين، أما (غوته)، فقد أتمّ الجزء الثاني من كتاب (هاوست) وهو في الثانية والثمانين.

إلا أن المعطيات التي أوردها ليمان وآخرون، تبين أن الانتاج الإبداعي ينمو باستمرار حتى الثلاثين إلى الأربعين من العمر، ثم يهبط تدريجياً.

إلا أن هذا لا ينطبق على جميع المجالات، ولا على جميع الحالات (روشكا، 1989، 144 – 149).

أما بهاء الدين (2003)، فهو يدعو إلى الاهتمام بالطفولة المبكرة، وذلك بأن يبدأ التعليم قبل السن المدرسي، خاصة تعليم اللغات والموسيقى والمهارات البدوية الدقيقة. كما يدعو إلى استخدام أساليب مبتكرة تخاطب كل أنواع الذكاء وكل حواس الطفل وعواطفه، وذلك من أجل التمهيد لتنمية قدراته على الإبداء والانطلاق بها فيما بعد.

وغ ضوء ما تقدّم، يتضح أن هناك مجالات يبدأ فيها الإبداع لدى الأفراد غ سن مبكرة، وقد يستمر إلى سن متأخرة أو لا يستمرّ، بينما هناك مجالات يظهر فيها الإبداع غ سن متأخرة، خاصة غ المجال السياسي.

وما يهمنا نحن، أن ننمي الإبداع لدى جميع الأطفال من خلال برامج تعليميّة تحفزهم وتتيح لهم فرصة الإبداع في المجالات المختلفة، وذلك بإثراء البيئة التعليميّة/ التعليمة، وبتطوير المناهج، بحيث تلبي حاجاتهم وتقوّي دافعيّتهم التفكير الإبداعي

للبحث والاكتشاف، وتنمي مواهبهم وتصقلها وتفتح لهم باب الخلق والإبداع على مصراعيه.

تاسماً: علاقة التفكير الابداعي بتكنولوجيا التعليم:

ان تقنية التعليم بمفهومها المعاصر هي طريقة في التفكير تعتمد على اسلوب المنظومات في تصميمها وإنتاجها وتطبيقها بمعنى أنها — تكنولوجيا التعليم — طريقة تتكون من مجموعة عناصر متداخلة ومتفاعلة فيما بعضها ولا يمكن الاستغناء عن أي عنصر فيها أو إهمال الآخر أو تفضيل عنصر على آخر فجميع هذه العناصر والأجزاء تمثل مكونات المنظومة وهذه المكونات أو العناصر تقسم كما تمت الإشارة إليه إلى مدخلات المنظومة وعمليات المنظومة ومحرجات المنظومة والتي بها يستدل على مدى نجاح المنظومة في تحقيق أهدافها وإن لم تتحقق هذه الاهداف طبقا للمعايير والشروط المحددة لها مسبقا فتعود الاسباب في ذلك إلى إما لعنصر المعليات داخل هذه المنظومة ويستدل على ذلك بالرجع أي المنظومة إلى المنظومة ويستدل على ذلك بالرجع أي التغدية الراجعة (Feed back).

مما تقدم يتبين لنا بأن تكنولوجيا التعليم هي طريقة في التفكيراي أن تقنية التعليم مي طريقة في التفكيراي أن تقنية التعليم تعتمد اعتمادا حيويا على التفكيرولا يمكنها الاستغناء عنه أو التنصل منه. ولكونها عملية تسيرفي خطوات منظمة يمربها المتعلم أثناء تعلمه خبرات جديدة تؤدي إلى تحسين أسلوب حياته ومعيشته وتنمي ذاته وشخصيته فإنه — المتعلم — عن طريق هذه الخبرات يمكنه أن يعيش وجوده كما يجب أن يعيشه أي إنسان متعلم. ومن هذا يتبين لنا بأن تقنية التعليم لها علاقة بالتفكير الابداعي الابتكاري كأسلوب للحياة.

وعند الكلام عن مدى تحقيق اهداف المنظومة التعليمية ونوعية هذه الاهداف وكميتها ومدى أصالتها وجديّها فإننا نعرف الابتكار وكأنه ناتج محدد وعندما نذكر بأن تكنولوجيا التعليم تسير في خطوات منظمة تؤثر وتتأثر كل منها بالأخرى فإن تحديد هذه الخطوات واختبار صحتها ومدى ارتباطها ببعض

ومدى تحقيقها للأهداف التعليمية التي وضعت من أجلها فإننا نتحدث بهذا كله عن الابتكار كعملية عقلية.

يعتقد (تورنس وآخرون) (1978) بأن برنامج التفكير الابتكاري في التعليم والتدريب يجب أن يتضمن التركيز على ثلاثة أبعاد رئيسية تساهم في تعميق فهمنا عن الابتكار ووسائل الابتكار لتنمية القدرة لدى المتعلم على المتفكير الابداعي ومكننا تلخيص هذه الابعاد على الوجه التالى:

(Creative Attitudes) الاتجاهات الابتكارية

الاتجاهات الابتكارية شرط للسلوك الابتكاري ويمكن تعديل السلوك الابتكاري في اتجاه أكثر مرونة وأكثر قدرة على التخيل القدرات الابتكارية الابداعية (Creative Abilities).

القسدرات الابداعية قدرات فطرية يمكن تنميتها من خلال التمرين والتدريب المتواصل.

طرق ووسائل التفكير الابتكاري (Creative Thinking techniques):

هناك ثلاث طرائق مختلفة تعين المتعلم على الابتكار وتضعيل قابلية الابداع لديه منها:

- ا. طريقة التركيب الشكلي (Morphological Synthesis)
 - ب. طريقة قائمة المراجعة (Check-listing)
 - ج. طريقة المجاز (Synecdoche)

والطرائق الثلاث في مجموعها تهدف إلى مساعدة المتعلم وتدريبه على إنتاج الافكار الجديدة وإلى خلق حالة من التألف والترابط الجديد لهذه الأفكار.

نظريات التفكير الإبداعى:

فسر التفكير الابداعي من وجهات نظر متعددة ندكر منها:

أولاً: وجهة النظر الإسلامية:

الإسلام روح التفكير لأن نظريته كتاب الله المقروء وهو القرآن وكتاب الله المنظور وهو الكون. وبين الله تعالى بأن التفكير والتذكر يكون لأصحاب العقول فقط (الباليساني، 1989).

وقد ورد في القرآن الكريم العديد من الأيات التي تخص التفكير والعقل بصيغ والفاط ومعان مختلفة جميعها تدعو العقل إلى النظر والتأمل دعوة صريحة ومباشرة وفيها تضمن للستقات العقل ووظائفه، ويخاطب الله سبحانه وتعالى في كتابة العزيز اصحاب العقول بقوله تعالى {أَمَّنْ هُوَ قَائِتْ آتَاء اللَّيْلِ سَاجِداً وَقَالُهما يَحْدُرُ اللَّاخِرَةُ وَيَرْجُو رَحْمُةَ رَبُّهِ قُلُ هَلْ يَسْتُوِي النَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالنَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ إِلَّمَا يَتَحَدُّرُ أُولُوا اللَّالِالِ الله المراوي).

{أَهَمَنْ يَعْلُمُ أَلَّمَا أُنْزِلَ إِلَيْكَ مِن رَبِّكَ الْحَقُّ كَمَنْ هُوَ أَعْمَى إِنِّمَا يَتَذَكَّرُ أُولُواْ الأَلْبَابِ }الرعد(19).

{يُؤتِي الْحِكْمُةَ مَن يَشَاءُ وَمَن يُؤْتَ الْحِكْمُةَ فَقَدْ أُوتِيَ خَيْراً كَثِيراً وَمَا يَدُّكُرُ إِلاَّ أُولُواْ الْأَلْبَابِ }البقرة(269).

{ إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالأَرْضِ وَاخْتِلاَهْ ِ اللَّيْلِ وَالنَّهَ الِ لَآيَاتِ لِّـأُوْلِي الأَنْبَابِ} آل عمران (190).

{وَتِلْكَ الْأَمْثَالُ نَضْرِبُهَا لِلنَّاسِ وَمَا يَعْتِلُهَا إِنَّا الْعَالِمُونَ } العنكبوت(43).

النصل الثالث 🚣

{ لَوْ أَنَوْلُنَا هَذَا الْقُرُانَ عَلَى جَبَلِ لَّرَايَٰتُهُ خَاشِعاً مُّتُصَدِّعاً مِّنْ خَشْيَةِ اللَّهِ وَيُلْكَ الْأُمْثَالُ نَضْرِيُهَا لِلنَّاسِ لَحُلُهِمْ يَتَفَكَّرُونَ }الحشر 21

{وَهُوَ الَّذِي مَدَّ الأَرْضَ وَجَمَلَ فِيهَا رُوَاسِيَ وَٱنْهَاراً وَمِن كُلِّ التَّمَرَاتِ جَعَلَ فِيهَا رَوْجَيْنِ الثَيْنِ يُغْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتِ لُقُوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ } الرعد3

{يُنبِتُ لَكُم بِهِ الزُّرْعُ وَالزُّيْتُونَ وَالنَّخِيلَ وَالأَعْنَابَ وَمِن كُلِّ الثَّمَرَاتِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لاَيُهُ لِّقُوْمٍ يَتَفَكُّرُونَ } النحل 11

{وَمِنْ آيَاتِهِ أَنْ حَلَقَ لَكُم مِّنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجاً لِّتَسْكُنُوا إِلَيْهَا وَجَعَلَ بَيْنَكُم مَّودَّةً وَرَحْمَةً إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّقَوْم يَتَفَكَّرُونَ } الروم 21

{ لَوْ أَنزَلْنَا هَنَا الْقُرُانَ عَلَى جَبَلِ لَّرَايَٰتُهُ خَاشِعاً مُّتُصَدِّعاً مِّنْ خَشْيَةِ اللَّهِ وَيَلْكَ انْامُثَالُ نَضْرِيُهَا لِلنَّاسِ لَعَلَّهُمْ يَتَفَكَّرُونَ }الحشر 21

{وَلَوْ شِئْنَا لَرَهَعْنَاهُ بِهَا وَلَكِنَّهُ أَخْلَىٰ إِلَى الأَرْضِ وَاتَّبِعَ هَوَاهُ فَمَثَلُهُ كَمَثَلِ الْكُلْبِ إِن تَحْمِلُ مَلَيْهِ يِلْهَتْ أَوْ تَتْرُكُهُ يَلْهَتْ ذَّلِكَ مَثَلُ الْقُوْمِ الَّـنْزِينَ كَنَّبُواْ بِالْيَاتِنَا فَاقْمُنُصِ الفَّصَصَ لَمَلُّهُمْ يُتَقَكِّرُونَ } الأعراف 176

وعملية التفكير هي التي توصلنا الى الفهم الصحيح الى العمليات العلمية تحت الاستقصاء من جهة والنظرة العقلية من جهة اخرى بغية فهم حقيقة مكونات الوجود بما فيها الانسان وقد كان للفلاسفة والعلماء العرب إسهام كبير في توجيه العقول الى اهمية الملاحظة الحسية الدقيقة بالنسبة للتفكير السليم فالإسلام لا يتنافى مع العقل ولا مع العلم فهو دين عقل، وفكر، ونظر ولم يحجر على التفكير بل حث صاحب العقل الى التفكير والتامل (عفيفي، 1977).

وكان الاهتمام بالعمليات العقلية بشكل عام والتفكير بشكل خـاص مـاثلا في التراث العربي فلم يكن الفكر العلمي العربي ناقلا للفكر اليوناني ومقلـدا لـه بـل كان على الدوام فكرا نقيا يحتوي الحقيقة ويطلبها إذ تميز هذا الفكر بالتجرية الاستقرائية.

وقد برز عدد كبير من الفلاسفة والعلماء في شتى ميادين المعرفة فأنشئوا علما صورية واستخدموا مناهج البحث التجريبي والاستقراء والتجارب العلمية ومنهم (ابن خلدون) الذي أولى عناية فائقة بالرياضيات لأنها تنشط العقل وتعلمه التفكير السليم ويرى أن العقل في تفتح مستمر وجابر بن حيان الذي أعطى الجبر حقه واستخدم التجارب العلمية التي سماها به (التدريب) كما ربط الخوارزمي بين الجبر والهندسة ويهذا أنشأ الهندسة التحليلية أما (أبو يوسف بن يعقوب الكندي) يعتبر الرائد، الأول في إدخال الفلسفة في الإسلام ومن الأوائل الذين اهتموا بالعقل والتفكير ومن مؤلفاته كتاب (العقل) الذي كان له أهمية خاصة في تاريخ علم النفس لدى المسلمين (السامرائي، 1988).

ثانياً: وجهة نظر نظرية التحليل النفسى:

يرى فرويد (Froude) أن الابداع هو عبارة عن وسيلة دفاعية تدعى الإعلاء (Sublimation) والذي يرى أن الابداع ينشأ بسبب الصراع النفسي بين المحتويات الغريزية الجنسية والعدوانية (اللاشعورية) وبين الحياة الواقعية للمجتمع . كما ربط الابداع باللعب. أما (يونك) فأنه يعتقد أن العقدة الابداعية تتطور بلا وعي منذ البداية وتستمر في التطور حتى لحظة معينة لتخرج إلى الوعي.

ويؤكد ادثر (Adler) أن الإبداع ينتج بسبب الشعور بالنقص، لأن الشعور بالنقص العضوي يدفع الشخص الى مواجهته وبشجاعة وذلك عن طريق التعويض

الغصل الثالث

ثالثاً: وجهة نظر النظرية السلوكية:

يرى أصحاب هذه النظرية أن التفكير هو سلوك متعلم يخضع لقوانين ومبادئ التعلم التي تحكم أي سلوك آخر، وترى أن هذا السلوك يدعم ويتم تعميمه على مواقف أخرى استناداً إلى النتائج التي يحصل عليها وكمية التعزيز فهي تنظر إلى النقكير بحل المشكلة على أنه استجابة لموقف أو مثير معين، والفرد يستخدم عادات وأنهاط معينة من السلوك على شكل هرمي حسب قوة ارتباطها بالموقف وفقاً للبدأ المحاولة والخطأ الذي جاء به ثورندايك، فالفرد يبدأ باستخدام أنماط سلوكية بسيطة وينتقل بها تدريجياً إلى الأكثر تعقيداً لإيجاد الحل الأنسب مع الكشف عن حلول بديلة وارتباطات جديدة

اما سكنريرى ان هنالك تفاعل بين عاملي الوراثة والبيثة في حدوث الإبداع ويرى ان التفكير الإبداعي هو ذلك النمط من التفكير الذي يلقى التعزيز الايجابي او الإثابة مما يؤدى الى إمكانية استمراره.....

ويعد واطسون (Watson) من رواد هذه النظرية، والذي يدى انه يتم التوصل الى الاستجابة الابدامية عن طريق تناول الكلمات او التعبير عنها حتى نصل الى نمط جديد، إلا ان عناصر التكوين تكون كلها قديمة (جزء من المخزون السلوكي لدى الشخص)، وما يحدث هو تركيبها في انماط جديدة نتيجة للتغيير المسروف، 1999 : 22).

رابعاً: وجهة نظر نظرية الاتجاه الإنساني:

يرى اصحاب هذا الاتجاه منهم ابراهام ماسلو (Maslow) ان الإفراد جميعاً لديهم القدرة على الإبداع وان تحقيق هذه القدرة يعتمد على المناخ الاجتماعي الذي يعيشون فيه، ويميز ماسلو بين الشخص المبدء المحقق لذاته والشخص المبدع ذي الموهبة الخاصة فهو يفهم ان الشخص المبدء المحقق لذاته

التدكير الإبداعـي

يعيش العالم الحقيقي من الطبيعة أكثر من أولئك النين يعيشون عالم النظريات والمجردات.

اما روجرز Rogers يفترض انه لابد من وجود شي يمن ملاحظته أي إنتاج تلابداء ولابد ان يكون هذا الإنتاج أصبلا،

فهو يعرف العملية الإبداعية على انها ظهور إنتاج أصيل ينمو من فردية الضرد والمواد والإحداث وظروف الحياة

خامساً: وجهة نظر نظرية الجشطلت:

تؤكد هذه النظرية على ان الشخص المبدع لديه حساسية جمالية تمكنه من انتقاء الاختيار الوحيد المطروح من بين عدة اختيارات، وهذا الاختيار الوحيد يسمى (Good Gestalt) (صائح، 1988).

وإنطلاقا من تفسير هذه النظرية للإبداع؛ فقد توصل علمائها الى مجموعة من القوادين التي تحدد العلاقة بين الكليات والأجزاء، ومن اهم هذه القوانين ما يأتى:

- الامتلاء (Pregnant)؛ ويعني ان الكل اكبر من مجموع الأجزاء، وان إدراك الكل سابق لأدراك الأجزاء.
- القرب (Proximity)؛ ويقصد به ان الأشياء المتقاربة نسبيا تبدو وكأنها مجموعة واحدة.
- التشابه (Similarity)؛ ويمني ان الأشياء المتشابهة تظهر وكأنها مجموعة واحدة.
- المسير الواحد (Common Fate): ويقصد به ان الأشياء المتحركة في حالة واحدة تبدو كأنها مجموعة واحدة.

- الاستمرارية (Continuity): وتعني ان الأشياء المرتبة لان تأخذ اسلوبا معينا في الاستمرارية تطغى على الأشياء التي يحدث تبدل في اتجاهها.
- الإغلاق (Closure): ويقصد به ان الأشياء الناقصة توحي على أنها كاملة وتعامل كما لو كانت كاملة فعلا.

ويرى فرتهايمر (Wertheimer) أن التفكير الإبداعي يبدأ عادة مع مشكلة ما وعلى وجه التحديد تلك التي تمثل جانبا غير مكتمل القصا بشكل او بأخر المعلى وعند صياغة حل للمشكلة ينبغي أن يؤخذ الكل بعين الاعتبار اما الأجزاء فيجب فحصها وتدقيقها ضمن اطار الكل، ويميز (فرتهايمر) بين الحلول القائمة على اساس التعلم، والحلول التي تأتي صدفة ويين الحل الإبداعي، والفكرة الإبداعية عند (فرتهايمر) هي التي تظهر فجأة على اساس الحدس وفهم المشكلة وليست التي تأتي على اساس السير المنطقي (روشكا، 1989).

سادساً: وجهة نظر النظرية الترابطية:

تندرج هذه النظرية ضمن المنهب الترابطي، ومن ابرز انصار هذه النظرية مالتزمان (Maltzman) وميدنيك (Mednick)، الملذان يريان يا الابداع تنظيما للمناصر المترابطة ي تراكيب جديدة متطابقة مع المقتضيات المخاصة، او تمثيلا للمناهما تكون المناصر المجديدة الداخلة ي التركيب اكثر تباعداً يكون الحر اكثر ابداعاً (روشكا، 22:1989).

ويصرف ميدنيك (Mednick) الإبداع على انه الوصول إلى تكوينات جديدة من عناصر ارتباطيه تحت شروط معينة، على ان تكون ذات فائدة. ويرى ميدنيك (Mednick) ان المحل الإبداعي يتم التوصل اليه بثلاثة اساليب هي:

التذكير الإيداعـي

1) المصادفة السعيدة (Serendipity):

وتعني ان العناصر ألارتباطيه تستثار مقترنة مع بعضها بواسطة مثيرات بيئية تحدث مصادفة.

ب) لتشابه (Similarity):

ويقصد به ان العناصر الارتباطيه تستثار مقترنة مع بعضها نتيجة للتشابه ومن هذه العناصر او للتشابه بين المنبهات التي تستثيرها.

ج) التوسط (Mediation):

ويعني ان العناصر ألارتباطيه تستثار مقترنة مع بعضها زمنيا، عن طريق توسط عناصر آخري معروفة. ويقدم ميدانك (Med nick) عرضا للعوامل التي تكمن خلف الفروق الفردية في التفكير الإبداعي، وهي: -

- 1. الحاجة الى العناصر ألارتباطيه.
 - 2. تنظيم الارتباطات.
- 3. عدد الارتباطات (السلطاني، 1984).

سابعاً: وجهة نظر النظرية العرفية:

تهـتم هـنده النظريـة بـالطرق الـتي تـدرك بهـا الأشـياء، وكـل مـا يتعلـق بالأساليب المعرفية، ويمثل الإبداع وفقا لوجهة نظر هنده النظرية طرائق الحصول على المعلومات ودمجها من اجل البحث عن الحلول الأكثر كفاءة، كما يؤكد اصحاب هـنا المنحى على اهمية حرية التفكير والقدرة على التحكم في المعلومات وتشكيلها والإثراء الفكري بالإبداع.

إن الاتجاه المريخ كان اكثر اقتراباً من طبيعة الإنسان وعملياته النهنية الحيوية، إذ نظر هذا الاتجاه للإنسان على أنه منظم للموقف والمعرفة ويعالجها ويبني الموقف ويعيد بناءه بهدف استيعابه كما أن هذا الاتجاه يرى أن الأفراد مختلفون في مستوى نشاط واليأت العمل الدهني العاملة والموظفة في الموقف، ومستوى العمل الذهني يتحدد بقضيتين عند اصطحاب الاتجاه المعرفي، هما:

- طبيعة البنى المعرفية التي طورها الفرد جراء تفاعلاته النشطة في الموقف والخبرات التي حصلت لديه جراء ذلك (قطامي، 2001).
- مستوى العمليات النهنية الموظفة في الموقف أو الخبرة والتي تحدد عادةً بخبرة المتعلم واستراتيجياته المتطورة ووحدة الزمن المستخدمة لإدخال الخبرة إلى النهن،

وحسب وجهة النظر المعرفية فان التفكير الإبداعي هو تفكير تظهر فيه حالات سيطرة الوعي والتفاعل الندمني في المواقف الإبداعية وعليه فان الإبداع يتضمن عمليات ذهنية كالانتباه والإدراك والوعي والتنظيم والترميز والوصول في النهاية الى تشكيل او ابداع خبرة جديدة، اما شنك Shank يرى الإبداع على انه عملية دينامية حيث تبدأ من مرحلة توليد الأفكار الجديدة مما هو معلوم الخبرات السابقة لدى الفرد وان التدكر قدرة ذهنية فاعلة في العملية الإبداعية والتي تتطلب توافر مخزون معرفي من المفاهيم والتعميمات والتفسيرات والإبداع يتكون من من المفاهيم والتعميمات والمعلية الإبداعية هما

- القدرة على اكتشاف موضع الخطأ او الخبرة المعروضة
- القدرة على إثارة الأسئلة الصحيحة فالإبداع ينجم عن الحاجة الملحة
 لتصحيح الأخطاء وفهم ما هو غير مألوف في العالم المحيط بنا وتفسير
 القضايا الشاذة عندما يتم تحديد موضع الخطأ ثم تبدأ بتفسير ذلك.

تعليم مهارات التفكير يعني تعليم الطلبة بصورة مباشرة وغير مباشرة كيفية تنفيذ مهارات التفكير الواضعة المعالم كالملاحظة والمقارنة والتصنيف التنكير الإبداعي

والتمييز والتحليل والتركيب... الغ بصورة مستقلة عن محتوى المادة الدراسية (غانم، 2004).

هناك ثلاثة مستويات للتعقيد في التفكير من حيث اعتمادها على مستوى الصعوبة والتجريد هي:

- المستوى الأول: فعوق المعربية Meta Cognitive ويشمل مهارات التخطيط
 والمراقبة والتعليم.
- المستوى الثنائي: المعرية Cognitive ويشمل التفكير الناقد وحل المشكلات
 واتخاذ القرارات والتفكير الإبداعي.
- المستوى الثالث: ويشمل مهارات التفكير الأساسية كالتصنيف والمقارضة
 والملاحظة... الخ. واستناداً إلى هذه المستويات فان الأفراد يختلفون فيما بينهم
 في اساليب التفكير والأنماط المعرفية.

ويشير ولبي وجيمس (James & Welpy) الى ان العملية الإبداعية تتكون من تحول مرحلي بين مرحلتي الانفتاح والانغلاق، بينما يشير اوزبورن (Osborn) الى ان عملية حل المشكلات تتكون من ثلاثة مراحل هي الكشف عن المشكلة واكتشاف الفكرة والتوصل الى الحل المبدع.

ثامناً: وجهة نظر النظرية العاملية لجيلفورد (Guilford)

قدم جيلفورد (Guilford) تصورا نظريا عن ظاهرة الابداع، من خلال نظريته عن التكوين العقلي والتي تدعى بنية العقل (Structure of intellect) حدث حدد فيها ثلاثة ابعاد للنشاط العقلى عند الشخص، هي:-

- 1) العملية العقلية (Operations).
- ب) المحتوى او المضمون (Content).
 - ج) الناتج او المحصلة (Product).

الغصل الثالث -

ثم قسم جيلفورد هذه الأبعاد الى العمليات العقلية الآتية:

1. العرفة (Cognition):

وتعنى تعرف الشخص على مجالات خبراته.

2. التذكر (Memory)؛

ويقصد به احتفاظ الشخص بخبراته واسترجاعها عند الحاجة.

3. التقويم (Evaluation):

ويعني إصدار الأحكام فيضوء الخبرات السابقة للشخص.

4. الإنتاج (Production):

ويقصد به إعطاء حل لشكلة تواجه الشخص، ويقسم الى نوعين هما:

1) الإنتاج التقاربي (Convergent Production):

ويتضمن إنتاج معلومات صحيحة او محددة تحديدا مسبقا متفق عليه.

ب) الإنتاج التباعدي (Divergent Production)؛

ويتضمن إنتاج معلومات متنوعة على ان لا يكون هنالك اتضاق مسبق على محكات الخطأ والصواب (السلطاني، 1984).

تاسعاً: وجهة نظر جان بياجيه:

يرى بياجيه أن التفكير عملية يومية مستمرة مصاحبة للإنسان بشكل دائم وأداء طبيعي يقوم به باستمرار ويشير بياجيه Piaget أن الهدف الرئيس للتربية هو خلق رجال يتمكنون من عمل أشياء جديدة وليس إعادة الأشياء القديمة التي أدتها الأجيال السابقة وتشكيل العقول التي لا تقبل كل شيء يقدم لها من دون تمحيص وتدقيق وتحليل.

كما ويرى ان عملية التفكير تتطلب فهم أو معرفة أربعة مفاهيم رئيسية:

المخططات Schemata انه الفعل البسيط الذي يطوره الفرد خلال عملية نموه الى بناء عقلي معقد (توق وعدس، 1984: 98) ويشير بياجيه الى أن المخططات العقلية تشكل حجر الأساس للتفكير وهي انظمة مشتقة من الأفعال والأفكار التي تسمح للفرد بتمثل الأشياء والأحداث من حوله ذهنيا لتصبح جزءا من مكوناته (البيلي وآخرون، 1997).

وتعد المخططات اكثر من سلوك ظاهري فهي البنى التي ينبع منها السلوك وكل مخطط يضم تجمعا كليا لسلسلة من افعال متميزة ومتناسقة مع جميع المخططات الاخرى (وارد زورث، 1990: 22) ويشير بياجيه الى وجود فروق بين مخططات الصغار والكبار فعند الصغار تكون خارجية مباشرة أما عند الكبار تتم أولا على مستوى عقلي قبل أن تتناول الأشياء مباشرة. ويشير بياجيه الى كل من التمثيل والمهائمة كما باتى:

التمثل Assimilation: نتمثل Assimilation: هو العملية التي بواسطتها تتوحد عناصر البيئة مع البناء المعرفي للفرد ويعني تطويع البيئة لتتناسب مع وجهات نظر الفرد في الحياة، ويعني أيضا تقبل معلومات جديدة تدمج ببنائله المعرفي الذي يحدد السكيما (Schemas) أي البناء المعرفي الموجود في الدماغ.

- أما كيفية حدوث التمشل فهو يحدث عندما يستخدم الناس المخططات الموجودة لديهم لفهم الأحداث والمثيرات المحيطة بهم (البيلي وآخرون، 1997).
- والمواءمة Accommodation أما عملية المواءمة تعني الإجراءات التي يقوم فيها الدماغ بمزج المعلومات الجديدة بالقديمة أي إعادة تنظيم التراكيب المعرفية الموجودة مسبقا لتناسب المثيرات والخبرات البيئية الجديدة كما انه يصعب الفصل بين عمليتي التمثل والمواءمة عن بعضها الأنهما تحدثان معا في آن واحد لدى معالجة الأفكار وتشكلان عملية الاحتفاظ والتوازن بين الضرد والسئة فيكونا تكيف.

اما كانيه (Canea, 1977) فهو يبرى انه عملية عقلية عليا تتضمن قدرات مثل (التنظيم والتحليل والتركيب والاستدعاء) فهو عملية إدراك العلاقة بين موقفين أو اكثر وهنا سوف يكون حل المشكلة مشروط بمعرفة المبادئ والمفاهيم والقدرة على التميز والتعميم وإنه إذا وصل إلى حل للمشكلة ممكن أن يصل إلى درجة الإبداع

والتوازن أو التعادل Equilibrium تبرز أهمية التوازن عند بياجيه في بنائه المعرفي إذ ينظر الى "الدكاء على أنه أساس في التوازن الذي تسعى اليه كل التراكيب العقلية". ويشير بياجيه الى أن الموازنة عملية تعادل بين التمثل والمواءمة والتنظيم التي يصفها بالتصرفات المعقدة التي تهدف لتحقيق التوازن وإن التغيرات الحقيقية في التفكير تحدث من خلاله (الأزيرجاوي، 1991)

ويرى بياجيه أن الإنسان ينمي معرفته بالعالم الخارجي من خلال التفاعل بين عوامل النضج الطبيعي وعوامل الخبرة المكتسبة وتنظيم الإنسان هذه المعرفة في تكوينات أو بناءات constructs تيسر له التفاعل مع البيئة. ويذلك هان المقل البشري منظومة كبرى مكونة بناءات يخلقها الإنسان ثم يدرك البيئة من خلالها. وهذه البناءات ذات طبيعة مرنة ولذلك فهي قابلة للتعديل والتغيير مع عوامل النضح وعوامل الخبرة المتجددة. التنكير الإبداعي

مبادئ عامة في التفكير الإبداعي:

هناك مجموعة من المبادئ العامه التي يجب اخدها بنظر الاعتبار عندما نربد ان يكون تفكيرنا ابداعياً منها:-

- اعزل توليد الأفكار عن تقويمها وهذا يعني أن الفرد لو أخذ في تقويم الأفكار فلن تتولد لديه أفكار خلاقة مبدعة ذلك أن الأهم هو توليد أكبر قدر من الأفكار ومن ثم تقويمها وتقيمه.
- تجنب التفكير الشكلي المألوف: وهذه نقطة مهمة جدا. ذلك أن الإبداع في حقيقته ما هو إلا تفكير بطريقة غير مألوفة كثير من الألغاز التي تقدم لنا لن تستطيع أن تقدم حلا مباشرا إلا إن فكرت بطريقة غير مألوفة وانظر بعد ذلك كيف ترى الحل.
- ابتكر نظرات جديدة: المقصود هذا أن تبدأ قي إجراءات حل ما يواجهك من مواقف بما يتوافر لديك من معرفة وخبرة اي تنظر للمشكلة من زاوية جديدة أو أن تربط بين عنصرين غير مترابطين مثلا اكتشاف (أرخميدس) مبدأ الإزاحة وقانون الطفو عندما كان يستحم حيث لاحظ أثناء استحمامه كيف أن وزن جسمه يزيح كمية مساوية له من الماء وقد قاده هذا إلى التبصر وابتكار نظرة جديدة ضم فيها عناصر الشكلتين غير مرتبطتين سادقا.
- قلل قدر الإمكان من التفكير السلبي: اي لا تنظر للأمور بصورة جامدة وبسيطة وعليك بالتفكير الجدي في مسألة النقاش المطروحة وابتعد عن المستتات وانظر بشمول وقوم إجراءات الحل ومراحله حيث أن ذلك من أهم طرق كبح الأفكار.
- اختبر افتراضاتك:إن كثيرا من حلولنا للمشكلات يعتمد على نظرتنا للمشكلة وقد يكون هناك منبه ومحفز جعلنا نتبنى هذا الحل أو ذاك وحتى تختبر افتراضاتك: منصحك بان لا تمل من طرح الأسئلة فكلما سألت اكثر كلما اقتربت من الشكلة وفهمها وكذلك تجريب طرق للحل

والبحث عن مصادر مكتوبة أو غير مكتوبة ثلإفادة منها ومناقشة الزملاء غ الحلول التي توصلت إليها ولكي تعزز عملية الأسئلة لديك استخدم أسئلة الصحافة التالية:

ماذا ؟..لاذا ؟... أين ؟.. متى ؟.. كيف؟...

مناحي التفكير الإبداعي:

مما لا شك فيه أن الإبداع متعدد الأوجه والجوانب، ويمكن النظر إليه من خلال أربعة مناح هي:

- مفهوم الإبداع على أساس الفرد المبدع creative person) ويعني: (المباداة التي يبديها الشخص في قدرته على التخلص من النسق العادي للتفكير بأتباعه نمطا جديدا من التفكير).
- مفهوم الإبداع على أساس الإنتاج (product): وهو أن الإبداع عبارة عن (ظهور لإنتاج جديد نابع من التفاعل بين الشخص وما يكتسبه من خبر إت).
- مفهوم الإبداع على اساس أنه عملية (process): ويقصد به أنه (عملية تتضمن معرفة دقيقة بالمجال وما يحتويه من معلومات أساسية، ووضع الفروض، واختيار صحة هذه الفروض، وإيصال النتائج إلى الآخرين).

مفهوم الإبداع بناء على البيئة (environment):

ويقصد بنذلك البيشة التي تساعد وتهيئ إلى الإبداع جميع العوامل والظروف المحيطة بالفرد التي تساعد على نمو الإبداء.

→ التفكير الإبداعــى

وتنقسم هذه الظروف إلى قسمين:

- ظروف عامة ترتبط بالمجتمع وثقافته.
 - ب) ظروف خاصة ترتبط بالمناخ المدرسي.

العوامل المؤثرة في التفكير الإبداعي:

1. الوراثة والإبداع:

يعتقد بعض الباحثين أن للوراثة أشراً كبيراً على الإبداع، بدليل أن هناك العديد من الأطفال يُبدعون في المجالات التي يبدع فيها آباؤهم وأمهاتهم فالوراثة تزود الفرد بالإمكانيات التي تتيح له فرص الإفادة منها لو توفرت له وفق مجالات معينة، فالوراثة متطلب أساسي للإبداع ويمكن أن يكون الإبداع كامنا لا يظهر إذا لم تحثه عوامل بيئية.

ثنا يمكن القول أن كل فرد مبدع بطبيعته ولديه القدرة على الإبداع وأن ظاهرة قدرات التفكير الإبداعي موزعة توزيعاً طبيعيا ً مثل أي ظاهرة أخرى إذا ثم تعوق أو بفعل مؤثر.

2. البيئة والإبداع:

البيئة أحد العناصر المحددة لظهور الإبداع ويقال الإنسان ابن بيئته أي أن الفرد المبدع هو أحد نتائج تفاعله مع بيئته ومجتمعه لذلك يفترض أن البيئة وتعدد عناصرها وغنائها ينمي الإبداع، أما البيئة الخالية من المثيرات فهي تبقي على الإبداع مخفيا، وكذلك البيئة ذات المثيرات المزعجة كالمقاهي والحفلات والصف المزعج مثلا ففي هذه الحالات لا يظهر الإبداع، أم البيئة المناسبة للإبداع هي التي تشتمل على مثيرات لا تشوش على التفكير بل تنميه كالسير بقرب شامل البحر أو ضفة النهر أو بين الجبال والسهول، وهناك مقولة، تؤكد (بأن في قلب كل فرد

النصل الثالث

روحاً مبدعه. فإذا ما توفرت البيئة الملائمة،والمشجعة على الإبداع، فإن تلك الروح تتألق وتزدهر).

ومن أجل ذلك، فإن الأطفال بحاجة لأن تكون البيئة المدرسية والأسرية، غنية بكل ما يحتاجونه، ويكل ما من شأنه أن يدفع بهم إلى النمو نفسياً وعقلياً وجسدياً ووجدانياً واجتماعياً، ليبدعوا في واحدة أو أكثر من مجالات الإبداع المتعددة. وسواء كان الطفل مبدعاً بالوراثة أم بتأثير البيئة، فلا بد له لكي يستمر ويطور تفكيره الإبداعي، من بيئة ثرية تشحن قدراته وترتفع بها إلى الأعلى. فالمطلوب في هذا المعصر مبدعون ومبتكرون ومكتشفون، وأناس لديهم القدرة على التخيل وسرعة التغيير (بهاء الدين، 2003، 178).

الأسرة كأحد متغيرات البيئة المؤثرة في الإبداع:

يتلقى الطفل في الأسرة من الخبرات ما يعده للاستجابة بطريقة الجابية أو سلبية للخبرات القادمة في حياته، وينشأ عن علاقة الطفل بوالديه واخوته انجاهات وقيم تصبح أساساً لعلاقته بزملائه الأخرين. وللوالدين دور مهم فهم يعبان كنماذج ذهنية واجتماعية ومخططين ومنظمين ومستمعين ومعززين ومشجعين لقدرات وأساليب تفكير الطفل الإبداعي، ويكون ذلك في اسرة يسودها جو الحب والأمن والدفء العاطفي والتقبل

معوقات التفكير الابدامي:

أظهرت العديد من الدراسات الى وجود معيقات تقف امام التفكير الابداعي وتحد من ظهورة او نموه، فقد أظهرت دراسة ابراهيم (1978) أن جزء كبير من الطاقة الانسانية الذي يضيع سدى يعود الى عدم المام القائمين على شؤون التربية والتعليم بالقواتين الانسانية المرتبطة بالإبداع، كما اظهرت أن نظم التعليم تتجه في الغالب الى طريق يتعارض مع نمو التفكير الابداعي. كما أشار عبادة (1988) أن وابتنج Whiting يرى أنه يوجد اكثر من مانع تقف عائقا امام التفكير

التنكير الإبداعي

الابداعي هي موانع الثقافة والموانع النفسية والانفعالية والموانع الادراكية. وفيما يلى بعض المعوقات:

أولاً: معوقات خاصة بالفرد: وتتضمن:

1. قدرات الفرد وذكاء الفرد وتتمثل في:

- ضعف ثقة الفرد بنفسه وخوفه من الفشل في الوصول الى النتائج او الخوف من خطأ النتائج.
 - رفض الأفكار البسيطة.
 - · الاتجاه نحو السلبية.
 - يساطة الانسان صاحب الفكرة.
- اعتياد الفرد على نوع معين من التفكير يطلق علية التفكير النمطي، بمعنى ان الفرد قد يسير في طريقة طويلة لحل مشكلة ما، وفي النهاية يصل الى المنتبجة وإذا تكرر الموقف ثانية فأنه يسلك نفس الطريقة ويصل الى المنتبجة، علما أنه قد توجد طرق أخرى أسهل وأفضل وتحتاج الى وقت اقل وتصل الى نفس النتبجة، وهنا يظهر اثر تدريب الفرد كي يتخلى عن عادته ويكتشف اقصر الطرق للوصول الى الهدف أو النتيجة، وقد تكون حساسية الفرد للمشكلات ضعيفة أو قد تضعف حساسيته للمشكلات نتيجة عدم وجود الاثارة أو قلة أو قلة التحدي، مما يجعل الفرد اقل استجابة للمثيرات أو انه يتخلى عن حب الاستطلاع والتعرف ألى المشكلات ومحاولة حلها.

2. المعوقات الانفعالية:

تظهر هذه المعوقات عند بعض الأهراد الذين يعانون من مشكلات مع الرفاق او الأهل ويتعرضون لضغوط أو مخاوف وقلق مستمر وكذلك الأهراد الذين يعانون من توتر مستمر أو خوف من الفشل أو خوف من الرؤساء أو الخوف من الرؤس.

3. معوقات في الإدراك وتتضمن:

- الحكم المسبق على الأشياء دون القيام بتحليل الأفكار بل إصدار الأحكام بناء على الانطباعات المسبقة
 - التعود على إعطاء جواب واحد لكل سؤال وعدم السماح بتعدد الاجابات.
- الاختيار غير القعال لطريقة التفكير فقد يختار فرد الطريقة اللغوية لحل مسألة رياضية أو العكس .
- الاعتقاد بآن الحلول الإبداعية معقدة سواء وجدت الأفكار أم لم توجد المشكلة غير قابله للحل .
 - الامتناء عن المحاولة.
 - القضر إلى النتائج بدل النظر إلى البدائل.
 - الحكم على الفكرة قبل أن يتم نضجها .

ثانياً: معوقات خاصة بالبيئة وتتضمن:

معوقات البيئة المدرسية:

قد تكون معوقات الأبداع بسبب البيئة المدرسية وماً تتضمنه من عناصر تحد من ظهور القدرات الابداعية ويمكن ان تشمل:

i) Itala:

- باعتباره صاحب الكلمة الاولى والأخيرة في الصف. المعلم هو مركز الفعل
 ويأخذ معظم وقت الحصة والطلبة خاملون.
 - نادرا ما يبتعد المعلم عن السبورة ويستعمل التقنيات الحديثة.
- يعتمد المعلم على عدد قليل من الطلبة يوجه لهم الاسئلة ويعتمد عليهم في الصف للحصول على الاستجابة.

- المعلم يصدر احكام محبطة عند الحصول على استجابة مختلفة عما يفكرون فنه وعن الاستحابة المطلوبة.
 - المعلم لا يتقبل الافكار الغريبة والأسئلة الخارجية والبعيدة عن الموضوع.
- معظم اسئلة المعلم تتطلب مستويات دنيا من التفكير ولا ترتقي الى مستويات
 التحليل والتركيب والتقويم.
 - نادرا ما تبدأ اسئلة المعلم بماذا ؟ كيف؟ ماذا له ؟
- احياناً يعاقب المعلم التلميذ الذي يسأل أسئلة مثيرة للتفكير ويعرضه
 للسخوية.
- يميل المعلم بمكافأة التلاميذ الذين يظهرون سلوك الطاعة وليس التلاميذ
 المبتكرين كما ويفضل التلاميذ الاذكياء على التلاميذ المبتكرين.
- نادراً ما يستعمل المعلم اساليب التعليم الحديثة التي تعتمد على البحث والاستقصاء والمناقشة واستعمال استراتيجيات حديثة في التعليم كالتعليم التعاوني.
- يصدر المعلسم على ممارسة دوره التقليدي في تزويد التلاميد المعلومات
 ومطالبتهم بالحفظ والاستبعاب.
- يقوم المعلم تلاميناه على اساس حفظ المعلومات واستظهارها وليس على
 اساس الابداع في حل وطرح الشكلات.
- المعلم جامد في تفكيره ويميل الى الاتباع لا الابداع ، نمطي في اعداد الخطط الدراسية ولا يظهر مرونة في اعدادها.
- يعتقد ان مهارات التفكير تنمو مع نمو جسم الانسان فلا تأثير للتعليم عليها
 كما ونوعاً.
- يسود بين التلاميذ جو من القلق وبعيد عن الامان خوفا من عدم الحصول
 على الدرجات، لهذا فأن ثقة الطالب بنفسه تعتمد على حفظه للمادة
 واستظهارها وليست مرتبطة بقدراته الخاصة.
- لا توجد قوانين صفية خاصة تعتمد علية صفات الموضوعية والصدق والتبات.

- --- يمارس المعلم اسلوب العنف والصراخ في ضبحك الصف وإعطاء المادة مما يدل على ضعف إمكاناته العلمية.
- قد لا يتصف المعلم بنموذج القدوة لتلامذته وإنما يصبح التلميذ هو القدوة
 خاصة في محال التقنيات.
 - اما الكتاب المدرسي المقرر فهو المصدر الوحيد للتعلم.

ب) مدير المدرسة:

- تخلي مدير المدرسة عن دوره الفني ومتابعته لأمور الطلبة وانشغاله بالأمور الادارية ويرى ان عمله تبسير امور المدرسة فقط.
 - مدير المدرسة تقليدي لا يرغب بالتغيير والتجديد.
 - يفرط مدير المدرسة في الواقعية حتى يصبح الابداع من المستحيلات.
- يتبنى مدير المدرسة اقوال اشبه بالملمات مثل انت منظر، وهذه الفكرة تحتاج
 سنوات، والأمور تسير على مايرام، لا يوجد وقت للتنفيذ، هذا مخالف للتعليمات.
- لا توجد في المدرسية البيشة الايجابية الداعمة للتفكير وتقبل النقد وتقبل وجهات النظر والعمل بروح الفريق.
 - لا توجد قناعات بان المدرسة ثها امكانية تنمية وتعليم التفكير.
 - فرص التجريب الابداعي نادرة ان لم تكن معدومة.
- المبدعون الحقيقيون غالبا ما يكونوا في المدارس مطمورين سواء كانوا طلبة
 ام معلمين.
- الثقافة السائدة في المدرسة تركز على الهامشية وتسخر من الجادين في العمل.
- الكادر التعليمي في المدرسة يبرى ان الاهتمام بالمبدعين يحتاج الى كوادر
 متخصصة والعمل فيه ليس سهلاً ويحتاج الى وقت وجهد.
 - يسود المدرسه نوع من التسلط بحيث لا يوجد مكان للإبداع.
 - تسود فكره ان معلم الابداع لابد ان يكون مبدعاً وهذه الفكرة خاطئة طبعاً.

التفكير الإبداعي

- تحتفل المدرسه على الاغلب بالنجاحات المبنية على التحصيل وليس على نجاحات الابداع.
 - تغلب الجوانب النظرية في عمل المدرسة ويندر جانب التطبيق.
 - لا تتوفر في المدرسة البيئة الغنية بمصادر التعلم وفرص الاكتشاف.

2. معوقات خاصة بولى الامر والبيئة المنزلية:

- الأب متسلط على أفراد الأسرة سلبياً في تعامله في كثير من شؤونهم.
- يغلب أسلوب التربية بالصراخ والعنف على ممارسات الوالدين مع ابنائهم.
 - لا تتوافر بيئة غنية بما يثير التفكير.
- تسبود النظرة الدونية لقدرات الاطفال العقلية ولذا تكبح مشاركاتهم في
 كثير من شؤون الأسرة.
- الطفرة المادية انشأت جيلاً يتصف بالهامشية والسلبية والاستسلام النهني والمعرية.
- ثقافة الوائدين في مجال تربية الأبناء وتعليمهم ثقافة سطحية يغلب عليها
 الاجتهادات الفردية.
- مع أهمية تنمية مهارات التفكير لدى الاطفال في سن مبكرة إلا أنهم لا
 يهتمون بهذه المرحلة وعلى الاغلب يسلم الاطفال الى دور الحضائة أو الخدم
 إذا كانت الام موظفة.
 - الأسرة لا تساند المدرسة في مجال تعليم الابناء.
- ق الغالب يتسارع الأباء لمعاقبة الأبناء إلا أنهم بطيئون جداً في اتخاذ قرار
 بمكافأتهم.
- لا يعطي الآباء أبناءهم فرصة حقيقية لمارسة نشاطات تبني الثقة في نفوسهم.
- قد يبالغ الآباء في حب إبنائهم فيقومون بدلاً عنهم في كثير من الأعمال
 حتى حل الواجبات المدرسية.
 - يكثر الأباء من انتقاد أبنائهم أمام الآخرين.

الانتجاهات السلبية لأفراد الأسرة نحو العمل الجاد تفرض مستوى متدني من
 التفكير.

عوامل تنمية التفكير الإبداعي:

بما انه هناك عوامل تقف عائق امام تنمية التفكير الابداعي في المقابل هناك الكثير من العوامل التي قد تساعد على تنمية التفكير الابداعي لدى الفرد ندرج منها ما يلى:-

1. البيئة الغنية ثقافياً وعلمياً وتقنياً:

ويقصد بها أن تكون بيئة الأسرة مليئة بالمثيرات البيئية التي تقود الضرد إلى خبرات معرفية تتراكم لدى الفرد في مراحل حياته اللاحقة، وهذا لا ينفي خروج مبدعين من أسر غير غنية ثقافياً وعلمياً وتقنياً.

2. الدافعية:

المقصود هنا دافعية الفرد نحو تعلم التفكير، وهي حالة داخلية جسمية او نفسية تدفع الفرد نحو سلوك في ظروف معينة وتوجهه نحو اشباع حاجة او هدف محدد وإنها قوة محركة ومنشطه في وقت واحد.

3. مخزون الداكرة:

سعة المخزون اللغوي يزيد من عمليات التفكير، ناقش العبارة:

(قد تستطيع الحصول على حقائق دون التفكير ولكن لا نستطيع التفكير دون حقائق). التنكير الإبداعي

4. طبيعة التفاعل الاجتماعي الذي يعيشه الفرد:

التفاعل الاجتماعي قد يكون عامل تنمية أو معيق فهناك أثر لبيشة العمل أو المدرسة ورضاق العمسل والمدرسة والضغوطات الاجتماعية المتمثلة في العمادات والتقاليد.

5. ممارسة النقد البناء:

إذا امتلك الشرد مخزوناً كبيراً من المعارف والخبرات وامتلك مهارات واستراتيجيات المتفكير وحل المشكلات سيكون قادراً على ممارسة النقد البناء وبالتالى يوجه هذا النقد باتجاه مسائله لإبراز نقاط الضعف فيها وتقديم البدائل.

أثر وسائل الإعلام في تنمية التفكير الإبداعي:

ان لوسائل الاعلام دور كبير في تنمية التفكير الابداعي ويكون ذلك من خلال:-

- 1. عرض اعمال وأفكار الشخصية المبدعة.
 - 2. وجود معارض للأعمال الإبداعية.
 - 3. عرض نماذج من حياة المبدعين.
- وجود برامج تدرب على التفكير الإبداعي.
 - 5. التلاحم بين الثقافات

تنمية التفكير الإبداعي في المدرسة:-

يعد (روشكا 1989) المدرسة المكان الندي يتم فيه تطوير مواهب الناشئة وتحريضها، ولها الدور الابرز والأساس في اعداد الناشئة لكي يتكيفوا مع الحاضر ويستعدوا للمستقبل من خلال تزويدهم بالمهارات والمعلومات والاتجاهات اللازمة لتمكينهم العبش بشكل سليم وفاعل داخل مجتمعهم.

ونحن إذ نُؤكد على دور المدرسة، بشكل خاص، فلأنها الحاضنة الرئيسة، المرئيسة، بشكل خاص، فلأنها الحاضنة الرئيسة، إلى جانب البيت، التي تضع في اعلى قائمة اهتماماتها، التربية المتكاملة للنشء، عبر المعمل والممارسة، لأن ذلك هو الأداة الأساسية للتطوير المتكامل للشخصية، عقلياً ونفسياً وجسمياً وانفعالياً واجتماعياً ووجدائي". وهذا يُؤكد الأهميّة الكبرى للفعالية الإمكانات التربوية، التعليمية والتعليمية، التي تساعد على تكوين الاستعدادات والخصائص والاهتمامات والإبداعات المختلفة للدى جميع فشات الطلبة.

إن السبيل إلى تطوير الإبداع لدى الاطفال ليس سهادً، وإن أكبر اتهام صارم لمؤسسات التعليم أنها تخنق دوافع حب الاستطلاع والإبداع، فقد اتهم بعض النقاد والمفكرين وأصحاب المهن أن المدارس تعلم الامتثال Conformists النمطي Stereotyped بدلاً من أصول التفكير والإبداع لدى الطلبة، وقد ناقش علماء الاجتماع Sociologists أن نظام المكافأة في المدرسة يربي الانقياد وعفوية التكرار أو الحفظ ولا يشجع الإخصاب أو الإنتاج، أو الإبداع.

وقد أضاف "مايرز وتورنس" Torrance & Myers ألمقام المدارس في المقام الأول مؤسسات محافظة على الفضيلة تنقل التراث والثقافة الأنها تحفظ المعارف المتراكمة من الثقافة، وبعد ذلك تحاول نقلها إلى الطلاب، وإن تشجيع الطلبة على التفكير الإبداعي يدعوهم إلى تحدى المجتمع، وكل هذه المؤسسات المزعجة.

ولتنمية التفكير الإبداعي للطلاب في المدارس العديد من الفوائد التربوية أهمها:

حل المشكلة: -

حيث يتخرج الطالب من المدرسة ولديه القدرة على حل المشكلات بطريقة علمية وبجدية مستخدماً أنماط تفكير جديدة وغير روتبنية. التنكير الإبداعي

الصحة العقلية:--

أثبت ماسلو أن ممارسة التفكير الابتكاري يولد صحة عقلية عند الطالب، لأن التفكير الابتكاري يتبح للطالب فرصة التعبير عن الهكاره بحرية وبدون نقد، كما يشعر بأنه هو الذي يولد المعرفة وبنتجها.

● تقدير الذات:-

يتيح التفكير ألابتكاري للطالب إعطاء حلول مختلفة للمشكلة بحرية، ويتقبل المعلم كل تلك الحلول ولا ينقدها إلا في النهاية، لذا يعد ذلك تعزيزاً للطالب مما يعزز صورة الذات لديه.

• الاختراء:-

هناك علاقة وثيقة بين التفكير الابتكاري وتطوير القدرة على الاختراع عند. الطالب.

تقليل العدوانية:--

عند ممارسة التفكير الابتكاري ستتولد علاقة قوية بين المعلم والطلاب لأنهم سيتشاركون في حل مشكلة ما، ويتقبل المعلم حلول الطلاب قبل نقدها، كما أن العمل على حل مشاكل حياتية تمس الطالب تجعله يشعر بقيمة التعلم ويقدر هذه العملية؛ وهذا يعدل ايجاباً من اتجاهه للمدرسة واحترامه للنظام المدرسي.

• العفوية:-

التفكير الابداعي يخلق أفراداً يتسمون بالعفوية والتلقائية وعدم التعقيد والتشدد في المواقضة لأن ممارسة التفكير الابداعي تجعل الطالب منفتحاً على مختلف البدائل ووجهات النظر.

يرى غائبية التربويين المختصي*ن بعل*م النفس وطرا*ئ*ق التدريس، أنه يمكن تنمية الإبداء داخل المرسه أما:-

- 1. بطريقة مباشرة: عن طريق تصميم برامج تدريبية خاصة لتنمية الإبداء.
- باستخدام بعض الأساليب والوسائل التربوية مع المناهج المستخدمة بعد تطويرها، ومنها:-
 - استخدام النشاطات مفتوحة النهاية.
 - استعمال طريقة التقصى والاكتشاف وحل الشكلات.

ولتكون المدرسة جوا ملائما للمبدعين يجب ان:-

توفير مواد ومعلومات دراسية تتصف بالتنوع والدقية وسلامة العرض والأسلوب لأنها تشكل أساس الإبداع.

توفير جو مدرسي يسوده الحب والتشجيع والحرية بين الطلبة المعلمين والعاملين في المدرسة.

توافر جو تفاعل بين المدرسة والمجتمع من أجل تطوير معارف وقدرات الطلبة وخاصة فيما يتعلق بميول الطلبة وإتجاهاتهم.

ان تتحول اللجان المدرسية من لجان مظهرية إلى لجان عملية واجتماعية وعلمية وواقعية فاعلة تظهر إبداعات الطلبة.

أن تتيح المدرسة للطلبة فرص التحول من أفكار تقليدية إلى أفكار إبداعية مثيرة.

دور مدير المدرسة في تنمية التفكير الابداعي:-

ان لمدير المدرسة دور مهم في تنمية القدرة على التفكير الابداعي لدى الطلبة وتزويدهم بالخيارات والبدائل وتوجيههم نحو تقبل الافكار المختلفة وتعزيز ثقتهم بأنفسهم والتركيز على اهتماماتهم وقدراتهم وذلك من خلال ما ياتى:-

إعداد وسائل سمعية وبصرية لخدمة الأهداف التربوية الإبداعية المحددة.

الدعوة إلى تبسيط لغة درس أو وحدة أو إعادة صياغتها حتى تخدم الأهداف التربوية الإبداعية.

تهيئة الفرص لبناء نصوص أو فقرات تشري نصوص الكتاب المقرر أو الاعتماد على صفحات الصحف والمجلات لتثير لديهم أنماط تفكيرية إبداعية.

الإسهام في بناء تدريبات وتأليفها وتمارين تسهل عملية الفهم والاستيعاب والتطبيق في البداية ثم تقديم تدريبات تتطلب التحليل والتركيب لافتراض أنها عمليات تفكير إبداعي.

المساهمة في إضافة أو حنف أجزاء أو مقاطع أو دروس أو كتب مقررة بهدف تقليل المواد والخبرات الروتينية التي تشجع التلقين وتعطل النهن وتؤدي إلى الشعور بالملل والسآمة واستبدائها بمواد وخبرات تستثير التفكير الإبداعي

المساهمة في تعديل وتنظيم سياق فقرات منهاج ليكون أكثر ملائمة وتلبية للحاجات الإبداعية.

المساهمه في تحليل الكتاب المدرسي أو نصوص معينة للوقوف على محتواها لمساعدة المعلمين على التخطيط المنظم المترابط وتيسير تعلمها وجعلها أكثر ملائمة للأهداف الابداعية.

المساهمة في تبسيط الأهداف التربوية العامة وتحليلها لأهداف تعليمية مرحلية في تطوير القدرات الإبداعية.

مساعدة العلمين على وضع خطط علاجية لتحسين عمليات التفكير والتعلم لدى الطلبة

دور المعلمين في تنمية التفكير الابداعي:-

ان للمعلمين دور اساسي في تنميه الابداع لمدى الطلبة وذلك من خلال استخدامه لبعض المهارات Skills وهي كما يلي:-

- الإدارة (Managing): فالمعلم يضبط البيئة الصفية ويحترم أفكار الأخرين.
- العرض (Presenting): عرض المادة التعليمية بطريقة منظمة تستدعي
 استجابة المتعلمين.
- الأسئلة (Questioning)؛ طرح أسئلة تثير تفكير المتعلمين وتمكنهم من
 رصد المدائل.
- التصميم (Designing): التصميم الشامل والمتنوع للدرس يجعل التعلم منتبها.
- إجراء الأنشطة (Running_Activities)؛ تزويد المتعلم بأنشطة تجعله يطور إبداعه.
- الربط (Relating): معالجة اهتمامات الطلبة بطريقة اصيلة إبداعية ويتم
 ذلك.

من خلال استخدام بعض الاجراءات التي تعد ضرورية لتنمية الابداع وهي:-

- عرض نماذج لبدعين قديما وحديثا.
- إعطاء المتعلم الوقت الكافي للاستجابة.
 - الإعداد الحيد للأنشطة.

التنكير الإبداعـي

- الاهتمام بالأفكار غير المألوفة وليس بجودتها وعدم التعليق عليها.
- قدم نفسك نموذجا للإبداع، كان ترتدي لباس غير مألوف أو تقوم بعمل غير
 اعتيادي مثلا.
 - علم المتعلمين عن الإبداع والقدرة على الحصول على بدائل.
- التحدث عن الإبداع كأنه شيء جيد وسرد القصص الشيقة عنه (1997).
 (Downing).

ومن أهم التوصيات للمعلمين للارتقاء بمستوى التفكير الابداعي ما يلي:-

- حفر وحافظ على جو المجموعة البدعة الذي يسمح للمتعلمين أن يتحدثوا
 ويفكروا ويعملوا يق جو بعيد عن التوتر والقلق ودون خوف من العقوبات.
- حاول أن تتجنب ضغوط المجموعة وتجنب عوامل مثل الحسد الذي يرتبط بالمناقشة وادعم المناخ التعاوني.
- حاول أن تتجنب أو تمنع ردود الفعل السلبية أو العقوبات التي يفرضها بعض
 الأطفال على بعضهم الأخر.
- اعمل على توفير حصص متعاقبة للنشاط والاسترخاء الذي يؤدي إلى التأمل
 والتفكير.
 - مارس الدعابة وشجعها داخل غرفة الصف.
 - شجع اللعب والتعامل الحركي مع الأشياء والأفكار.
 - ادعم كلا من الاستفسار الذاتي والتعلم الذاتي.
 - اعمل على توفير المواقف التي تثير التحدى وتتطلب سلوكاً إبداعياً.
- تجنب تقديم التغذية الراجعة السريعة التي تشجع أنماط الحلول أو السلوك
 التقليدي.
- حاول أولاً أن تتجنب قدر الإمكان الأسئلة الإيحائية أو الأسئلة التي تتطلب
 الإجابة عليها ((نعم أو لا)).
- كن قدوة حسنة وشجع التساؤل البناء المرتبط بالقوانين والحقائق الأساس.

- بدلا من طرح الأسئلة على الطلاب يمكنك طرح عبارات تحفزهم بها على
 الأسئلة.
 - زود الطلاب بالإيحاءات التدريجية التي تحفزهم على التفكير المستقل.
 - أسمح للطلاب باقتراف الأخطاء طالما أنها غير ضارة لهم نفسياً وجسدياً
 - فسر الأخطاء على انها جهود بناءة في سبيل إنجاز الحلول للمشكلات.
 - ادعم الاهتمام بالمرفة وإكتسابها في المحالات المختلفة والمتنوعة.
- اظهر قبول و تقديرك الأفكار غير العادية ولوجهات النظر والأراء الجديدة
 والإنتاج الإبداعي.
- علم الطلاب أن يتقبلوا ويقدروا ويعترفوا بإنتاجهم وسلوكهم. التفكيري
 الإبداعي وبإنتاج وسلوك الآخرين.
 - وفر للطلاب مادة دراسية مثيرة ومتنوعة لشرح الأفكار.
 - ادعم ووضح أهمية إدراك الأفكار الإبداعية.
 - مارس وطور مفهوم النقد البناء.
- ساعد الطالاب على تنمية حساسيتهم إزاء التضمينات والنتائج المحتملة
 والحلول القترحة للمشكلات.
 - التغيير المستمر المدروس لطرق التدريس.

:Fostering Classroom Creativity تنشئة الابداع في غرفة الصف

لقد ادرك التربويون من أمثال "تورنس وسيندي" Torrance, Sidney ان الإبداع يجب أن لا يترك للصدفة، فليس كافياً أن يكون للطفل نظرات ثاقبة ويد الإبداع يجب أن لا يترك للصدفة، فليس كافياً أن يكون للطفل نظرات ثاقبة ويد A deft-hand بل يجب أن تهذب هذه الموهبة وأن ينشا الطفل على المواظبة والاجتهاد، وقد تساءل المربون والنفسيون عن كيف يمكن تشجيع الإبداع، بدلاً من كيف يمكن تحديد الأفراد مرتفعي الإبداع، وتوصلوا أن هناك كثيراً ما يمكن

قيام "تورنس" Torrance بدراسة الإبداع في المدارس الابتدائية، ووجد أن الإبداع المبكر لدى الأطفال يتميز من خلال التحديق والأفكار الساذجة، ووجد أنهم غير عاديين، وينظر إليهم من قبل المعلم بأنهم متغطرسين وجافين، وبعد أن وصلوا إلى مرحلة الرابعة لاحظ أن الأطفال المبدعين عملوا على الاحتفاظ بأفكارهم لأنفسهم، ويدلك كثيراً من أصالتهم تم تسويتها وإخمادها، وبين أن المبدعين عملوا على الاحتفاظ بأفكارهم لأنفسهم، وبين أن المبدعين في معظم الصفوف قد أعاقتهم إبداعاتهم، ونظر إليهم بأنهم ذوي مشاكل في السلوك ولذلك فقد أوصى بتعليمهم تعليماً خاصاً (Joseph & Davis, 2004).

وقد حدد "روجرز" Rogers شرطين يؤديان إلى تنامي قدرة الإبداع لدى الفرد، وهما:-

الشرط الأول: الأمان النفسى Psychological Safety

الشرط الثاني: الحرية النفسية Freedom Psychological

ونعني بالأولى أن الأفراد مزودين بشعور الفرد بأنه جدير بالاحترام. غياب مناخ التقييم العالي لهم لتخفيض التهديد والشعور بالدفاع. شعور بالمشاركة الوجدانية Empathic وأن المعلمين يقدرون مشاعرهم. (الترتوري والقضاه، 2007) أما الحرية النفسية فإنها تؤدي إلى اتجاهات اختيارية Attitude نحو الأشخاص وغيرهم، وتسمح لهم بتفكير يتطابق مع أهدافهم، وقد أوصى كل من Holden, Myers, Torrance أن هناك نقاطاً يجب فهمها لتربية الإبداع في الصف، هناه:

- 1. احترام شخصية الطفل تبدأ بجهود التعلم الداتي.
 - 2. احترام أسئلة وإفكار الطلاب.
- 3. إعطاء وقت للتخطيط للأنشطة الخيالية Imaginative.
 - 4. عمل مناقشات حرة مثل: عصف ذهني.

النصل الثالث

- مشاركة الطلاب أنشطتهم وتضمينها عبارات: جميل ومبدع.
- 6. تشجيع الوعي والإحساس تجاه مؤثرات البيئة لدى الطالاب (Kokot,)

خصائص الطلاب المبدعين،-

إن معرفتنا بخصائص الطلاب المبدعين تساعدنا في اكتشافهم وتحديدهم وتمييزهم عن غيرهم ومن ثم توفير أفضل الضرص التربوية والتعليمية المناسبة لتنهية قدراتهم وبلورة شخصيات منتجة متكيفة لديهم.

وقد صنفت هذه الخصائص في بعدين: البعد العقلي المعربيّة والبعد الشخصي الانفعالي.

أولا: الخصائص العقلية المرفية: وتتمثل في القدرة العقلية العامة، القدرة الأحاديمية المتحصصة، سرعة البداهة وتعدد الأفكار والإجابات، القدرة العالية في التحليل والتركيب والتقويم، استخدام البراهين والأدلة في اتخاذ القرارات، البحث عن العلاقة بين السبب والنتيجة، سعة الإدراك وطرح البدائل المختلفة لحل مشكلة ما، القدرة على إصدار الأحكام غير المعتمدة على معايير مألوفة، الحكم على الأفكار أو المؤاقف أو المؤاقف أو المؤافر بعد دراستها وتقويمها، الخلفية الواسعة في الحقول العرفية المتعددة، كشرة القراءة، المرونة الإدراكية الانفتاح العقلي، البراعة والإتقان في معالجة المشكلات، القدرة على البحث والاستقصاء؛ الاهتمام بالعاني والعلاقات وتوظيفها أكثر من المعلومات ذاتها، مرونة التفكير وإصالته، الطلاقة الفكرية، المقدرة على الإضافة والزيادة للمشكلات التي يبحثها.

ثانياً: الخصائص الشخصية والانفعالية: وتتمثل في الدافعية الكبيرة للإنجاز والسعي الدائم للإضافة الجديدة، الرغبة في بحث المشكلات المقدة الصعبة، الرغبة في اقتحام المجهول والغامض، الميل الواسع للإطلاع والمثابرة في العمل، القدرة على الاحتمال والصبر في معالجة المواقف الغريبة، ارتضاع مستوى القلق ضوق → التنكير الإبداعي

المتوسط، تحمل الأخطاء وعدم الخوف من الوقوع في الخطأ، الرغبة في تقبل التعقيدات والشكوك الموجودة من حوله، الانطواء والانعزائية، التنوع في التعبير عن الانضعالات، الاعتماد على المنفس والاستقلائية، التنافس، الاندفاعية، الثقة بالنفس، الديناميكية والتفاعل النشط مع المواقف والظواهر، الرغبة في التحدي، عدم الانزعاج من الرفض الاجتماعي، الاستقلائية والتحرر النسبي من القيود الاجتماعية.



» الفصل الرابع «

أساليب التدرب والتدريب على التفكير الابداعي

النصل الرابع أساليب التدرب والتدريب على التنكير الابداعي

أساليب التدريب على التفكير الإبداعي:

لكي تكون لديك القدره على التفكير الابداعي لابد من اتباع بعض الاساليب التدريبية منها:-

- أقض بعض الأوقات مع أفراد يتميزون بالتفكير الإبداعي.
 - أى فكرة تخطر على بالك اسرع بكتابتها.
 - · عليك إدخال بعض الفكاهة في حياتك.
 - أفترض أن كل شيء ممكن الحدوث.
- اكتب في قائمة كل الإيجابيات عن نفسك، وما يمكن أن تفكر فيه نحوها مثل: إنى أنسجم بسهولة مع الأخرين.
- اسئل نفسك سؤال ماذا لو: +ماذا لو أصبحت السهاء خضراء + ماذا لو فقد
 الناس عينا من عيونهم + ماذا لو كانت النبابة أكبر من الإنسان. ابتسم،
- . واستعمل استعارات وتشبيهات مثل: الدماغ كالبنك تأخذ منه بقدر ما تضع فيه.
 - قم باختراع حلول جدیدة لشكلات معقدة.
 - العب مع نفسك لعبة افترض إنى أتيت بفكرة تنظيف السيارة باللبن.
 - أنتبه للأفكار البسيطة والتي يمكن أن تكون كبيرة عندما تبدأ باعتبارها،
- فكر في اساليب مختلفة للتعبير عن ابداعك. الرسم، التصوير، الكتابة،
 الطبخ، لعب رياضة.
 - دع تفكيرك يتجول فيما حولك.
 - قدر الأشياء التي تواجهها بالقياس قبل أن تستعمل المسطرة أو أداة القياس.
 - أحسب الأرقام دون استعمال الآلة الحاسبة.

النصل الراسع 🔶

- عليك بكتابة قائمة بالأسماء المترادفة نشيء ما، الأشياء التي تعرفها،
 استعمال الأدوات وحث ذاكرتك على ذلك.
- تخيل أن عقلك مثل الغرفة المغلقة، وأنك تحمل المفتاح وتضعه في القفل
 متفتحه.

طرق التدريب على التفكير الأبداعي:

تصنف الطرق المستخدمة في التدريب على التفكير الإبداعي إلى فئستين: طرق فردية وطرق جماعية.

أولاً: الطرق الفردية في التدريب على التفكير الإبداعي:

ان من ابرز الاهداف التي تسعى التربية الى تحقيقها هو اعداد الفرد لمجتمع مجهول متغير، وان تنمية القدرات الابداعية لدى الافراد من ابرز الوسائل التي تقدمها التربية من اجل مواجهة هذا المجهول والتغلب على تحديات الحاضر والستقبل، فالعمل على تنمية القدرات الابداعية لدى الافراد يساعدهم في التكيف والأوضاع الجديدة المتغيرة، وخاصة في الفسرة الحالية المتميزة بكشرة المتغيرات الحضارية وسرعتها المذهلة (خصاونه،27:1997).

وينظر علماء النفس إلى أن كل فرد مبدع، له قابلية للإبداع إذا هيئت له الظروف المناسبة لهذه العملية (كاج من بير لاينر)، وقد تظهر الفروق بين الأفراد في الإبداع، فالاختلاف بين الأفراد في الإبداع كميا. والإبداع كما يشرحه دي بونو في كتاب التفكير الإبداعي؛ بأنه طريقة العلم حيث دائما تبحث عن معلومات جديدة أو تطبيقات جديدة لعلومات متوفرة، ومن وجهة النظر هذه؛ فإن العمل على تنمية مهارات التفكير الإبداعي تمثل طريقة التدريس المناسبة، اعتمادا على القاعدة التي تقول أن طريقة التدريس يجبأن تكون تواءم لطريقة بناء المعرفة الإنسانية كما أشاردي بونو هو الإبداع، وعلى الإنسانية، وطريقة بناء المعرفة

→ أساليب التدرب والتدريب على التفكير الابداعي

طرائـق التــدريس أن تتــواءم مـع هـــذا البنــاء وتركــز علــى تنميــة مهــارات الــتفكير الإبداعي.

أورد (جروان) في كتاب تعليم التفكير مضاهيم وتطبيقات، ثلاث مستويات للتفكير، المستوى الثالث منها عبارة عن مهارات يمكن تنميتها ورعايتها لدى الأفراد وهي:

- مهارات تصنیف بلوم.
- مهارات التفكير الاستدلالي.
 - -- مهارات التفكير الناقد.
 - مهارات التفكير الإبداعي.
- مهارات التفكير فوق المعرية

ومن اهم الطرق الفردية للتدريب على تنمية التفكير الابداعي لدى المتعلمين هي:

1) نعب الدور (Role Playing Strategy):

يتضمن مفهوم لعب الدور افتراضاً بأن للطالب دور يلعبه، سواء كان معبراً فيه عن نفسه أم عن أحد زملائه في موقف محدد، ولعب الدور كنموذج للتدريس له جنور في الأبعاد الشخصية والاجتماعية للتربية، لأنه يحاول أن يساعد الأفراد على أن يجدوا معنى شخصياً تعواملهم الاجتماعية، وأن يحلوا ما يواجهون من مشكلات شخصية بمساعدة الاجتماعية.

ولعب الدور في أبسط صورة يعالج مشكلات من خلال الفصل؛ حيث تحدد مشكلة وتتناول وتناقش؛ ويقوم بعض التلاميد بلعب الأدوار بينما يقوم آخرون باللاحظة.

وتعرف طريقة تمثيل الأدوار بأنها:

طريقة تتضمن التمثيل التلقائي لموقف بواسطة فردين أو أكثر بتوجيه من المعلم، وينمو الصوار من واقع الموقف الذي رتبه التلاميد الدنين يقومون بالتمثيل، ويقوم كل شخص من المثلين بأداء الدور طبقاً لما يشعر به، أما التلاميذ الدين لا يقومون بالتمثيل فإنهم يقومون بدور الملاحظين والناقدين، ويعد التمثيلية تقوم المجموعة بالمناقشة.

كما وتعرف بأنها موقف واقعي يلعب المتدريون (التلاميذ) الأدوار المختلفة فيه، ويكون هذا الموقف عادةً موقفاً مشكلاً أو فيه اختلاف وصراع بين الأفراد.

يقوم الطالب باختيار دور ما لشخصية معينة تتفق وقدراته وميوله الإبداعية ويترك للتلميذ الحرية التامة في التعبير عن آرائه وأفكاره حول تلك الشخصية. ومن مميزات هذه الطريقة:

- تكسب الفرد مهارة البحث المنظم والتفكير الناقد والقراءة الناقدة.
- تنمي لدى الفرد مهارات الاتصال الفعال من خلال قدرته على التعبير عن
 آرائه.

تخطيط الدرس وتنفيذه:

إن نشاط لعب الدور (لعب الدور كنموذج للتدريس) يتألف من تسع خطوات هي:

- تسخين الجماعة.
- اختيار المشاركين.
 - تهيئة المسرح.
 - إعداد الملاحظين.
- التجسيم والتمثيل.
 - مناقشة وتقويم.

- إعادة التجسيم والتمثيل.
- مشاركة فالخبرات وتعميم.

ولكل خطوة من هذه الخطوات عرض محدد يسهم في خصوبة النشاط التعليمي ويبلوره، وهذه الخطوات معاً تضمن أن يتم اتباع خطا التفكير ومتابعته خلال الأنشطة المعقدة، بحيث يتهيأ التلاميذ للقيام بأدوارهم، وأن يتم تمييز وتحديد أهداف لعب الدور، وألا تكون المناقشة التي تدور بعد ذلك مجرد مجموعة من ردود الأفعال المشتتة، هذا على الرغم من أهمية ردود الأفعال هذه.

أمثلة على مستوى لعب الادوار:

أمثلة	صفته	المستوى
طالب يتقمص شخصية الكريم، ويعبر عن شعوره وانفعالاته.	يكلف المعلم طالب أن يتخيل نفسه مكان احدى الشخصيات التي يدرسها، ويعبر عن إحساس هذه الشخصية (فردي).	الأول
مجموعة من الطلاب يمثلون مشهداً عن فتح مدينة بغداد	يكلف المعلم بعض الطلاب بتمثيل موقفاً تاريخياً أو اجتماعياً يدرسونه (جماعي).	الثاني
مجموعة من الطلاب يعبرون عن معاداة سكان الريف في الحصول على الله.	يكلف المعلم بعض الطلاب بتمثيل مشهد يعبر عن حياة افراد او اسر علم مجتمعات مختلفة (يعبر عن مجتمع آخروليس المجتمع الذي يعيش فيه)، (جماعي).	الثالث
مجموعة من الطلاب يعبرون عن مشكلة الإسراف في استخدام الكهرباء	يكلف المعلم الطلاب بتمثيل مشهد لموقف اجتماعي يمس حياتهم الشخصية الحالية (جماعي).	الرابع

مراحل نموذج لعب الدور:--

الخطوات الإجرائية	المرحلة
تسخين المجموعة.	
اختيار المشاركين.	
تحليل الأدوار.	المرحلة الأولى:
اختيار ممثلي الأدوار.	مرحلة الإعداد
تهيئة المسرح.	
إعداد الملاحظين والمشاهدين.	
البدء في تمثيل الأدوار.	المرحلة الثانية:
مراعاة استمرارية تمثيل الدور.	المرسد الماسية.
إيقاف تمثيل الأدوار في الوقت المناسب.	تبنين اديوار
مراجعة أداء تمثيل الأدوار (الأحداث، المواقع، الواقعية).	
مناقشة الفكرة الرئيسة.	
إعادة تمثيل الدور الذي تمت مراجعته.	
اقتراح سلوك بديل أو خطوات لاحقة.	
إعادة النقاش كما تم في الخطوة الأولى والثانية من هذه	المرحلة الثالثة:
المرحلة.	المتابعة والتقويم
مشاركة الأخرين في الخبرات وتعميمها من خلال ربط	
المشكلة بالخبرات الحقيقية والمشكلات السائدة ليتم	
اكتشاف السلوك الجديد.	

تطبيقات،--

إستراتيجيه لعب الدور لدرس بعنوان(الاداب)

قَالَ الله تعالى "لَيَا أَيُّهَا الَّـنينَ آمَنُوا إِذَا قِيلَ لَكُمْ تَفَسَّحُوا فِي الْجَـالِسِ هَاهْسَحُوا يَفْسَحِ اللهُ لَكُمْ وَإِذَا قِيلَ الْشُرُوا فَانْشُرُوا يَلْفَيُوا اللهُ الَّنزِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَالَّـنِينَ أُوتُوا العِلْمُ دَرَجَاتِ وَاللهُ بِمَا تَعْمُلُونَ خَيدِنَّ {للجادلة،11} .

نموذج لعناصر درس (استراتيجية لعب الأدوار):

الموضوع/	التاريخ	الفصل الدراسي الاول	الصف	الماده/
الاداب	2009/11/9		الثالث	السلوك

الاهداف الاجرائية السلوكية:---

يتوقع من التلميذة أن:

- تعدد أدأب الاستئذان.
- تذكر ما يجب فعله عند عدم الإذن بالدخول.
 - تبين تحية الإسلام.
 - توضح طريقة الحديث مع الغير.
 - تبين الأمور التي يجب تجنبها في الجلوس.
 - تبدى استعدادا في التأدب بآداب الحلوس.

تصغي لقوله تعالى ليَا أَيُّهَا النَّذِينَ آمَنُوا لَا تَدْخُلُوا بُيُوتًا غَيْرَ بُيُوتِكُمْ حَتَّى تَسْتَأْنِسُوا وَتُسَلِّمُوا عَلَى أَهْلِهَا ذَلِكُمْ خَيْرٌ لَكُمْ لَعَلَّكُمْ تَنَكَّرُونَا (النور27) .

التمهيد للدرس-

مشهد تعثيلي: ثم طرح اسئلة تتوصل التلمينة من خلالها إلى معرفة الأداب الخاطئة في المجلوس. (الإسلام يحرص دائما أن يربي المسلم ويرشده إلى السلوكيات المسحيحة فكما وجهنا إلى آداب السدعاء والمناح فأنه يوجهنا إلى سلوكيات أخرى فكل واحد منا يعلم أنه لابد أن يكون في وقت ما يجلس مع غيره سواء من الأهل أو الأقارب والجيران والأن نشاهد هذا المشهد).

المشهد:

سعاد تطرق باب زميلتها سلمي التي تسكن بجوارها بشدة.

سلمى: من الطارق؟

سعاد: أنا .

سلمى: من أنت؟

سماد: أنا افتحى الباب وتطرقه بشدة.

الجارة: تفتح الباب ثم تدخل سعاد قائلة مرحبا،

سلمى: إلى أين؟

سعاد: أريد الدخول.

تدخل سعاد مسرعة وتعبث بأشياء الغرفة وتأكل الحلوى.

سلمى: سعاد. ألا تعرفين الاداب؟

سعاد: لا - لا أعرفها.

سلمى: اسألى معلمتك عنها.

سعاد: حسنا ثم تخرج.

مناقشة التلميذات في الشهد:

- س / كيف عرفت سعاد عن نفسها؟

- س / ماذا فعلت بعد دخولها؟

س / هل كانت تصرفاتها حسنة مع الجارة؟

- س/ ما الآداب التي لا تعرفها سعاد؟

تدخل سعاد على المعلمة ثم تسألها معلمتي هل تعرفين الاداب؟

المعلمة: نعم أعرفها.

سعاد: معلمتي أنا لا أعرف الاداب.

المعلمة: حسنا اجلسي.

س / ماذا ترید سعاد من المعلمة؟

شاهدي يا سعاد هذا المشهد بين مريم ووالدتها ؛ لتتعريق من خلاله على الآداب الواردة فيه.

تهيئة المكان:

- تهيئة المسرح (مساحة أمامية) في الصف لتمثيل الأدوار.
 - تحديد موقع المشاركات في أداء الأدوار.
 - تحديد موقع المعلمة في الصف.
 - توفير متطلبات التنفيد.

توزيع الادوار:-

- تحديد الأدوار المطلوب أداؤها
- توصيف الأدوار للمشاركات.
- توزيع الأدوار على المشاركات بحيث تؤدي كل واحدة دور احد الشخصيات
 (الأم مريم)
 - التشاور مع المشاركات في اختيار الدور المناسب لكل واحدة منهن.
 - تحديد مجموعة من المشاركات للملاحظة والتقويم.

تمثيل الأدوار:--

- تقوم مجموعة من التلميذات المشاركات بأداء الأدوار المطلوب تمثيلها.
 - تقوم مجموعة من التلميذات بدور الملاحظة والتقويم.

التلخيص والاستنتاج:--

- تسأل المعلمة كل طالبة عن رأيها في أدائها للدور. (تقويم ذاتي)
- تسأل المعلمة الطالبات المشاهدات عن رأيهن في أداء زميلاتهن. (تقويم الأقران).

← أساليب التدرب والتدريب على التفكير الابداعي

- توجه المعلمة الطالبات إلى معالحة القصور.
 - استخلاص العناصر المستقاة من الدرس.
 - س / ما هي الأداب التي وردت في المشهد ؟
 - س / إلى أبن تربد الأم الذهاب؟
 - -- س/ من التي تريد الذهاب معها؟
- س / ماذا طلبت مريم من والدتها قبل النهاب؟
 - س / ما أول عمل تقومين به عند الزيارة؟
 - س / كيف بكون الاستئذان؟
 - س/ ماذا تفعلين إذا لم يؤذن لكى بالدخول؟
- س / كيف تعرفين عن نفسك عند طرق الباب؟
 - س / أين تجلسين في المجلس؟
 - س/ كيف يكون حديثك مع الغير ٩
 - س / كيف يكون الاستماع إلى حديث الغير؟
 - س/ ما الذي يجب تجنبه في المجلس؟
 - س/ کیف تنهی مجلسک؟

المتابعة والتقويم:-

توجه العلمة بعض الأسئلة إلى الطالبات في مادة الدرس مثل

- س1/ ابنتي ذات الذكاء الخارق: اكتبي ثلاثة آداب من آداب المجلس؟
 - س2/ صغيرتي صاحبة العقل المتفتح/ اختاري إلاجابة الصحيحة:
 - أ. إذا دخلت المجلس

(تحلسين في المكان المناسب - تجلسين في المكان المخصص لكبار السن).

ب. عند ما تدخلين المجلس تقولين:

(مرحيا - السلام عليكم ورحمة الله ويركاته).

- س3 / تلمينتي: هل مررت بتجرية لاحظت فيها عدم الالتزام بآداب
 الجلوس، اذكريها ؟ ثم انصحى صديقاتك؟
- س/4/ صغيرتي المفكرة / اكملي الحوار الصامت التالي: (لعبة بدون كلام)
 - مشهد لطفلة تطرق الباب وأخرى تسأل من الطارق.
 - مشهد يوضح الطريقة الصحيحة في الجلوس.

الوسائل والأنشطة:

- ♦ الوسائل التقليدية (السبورة الطباشير).
 - * اللوحات الإضافية.
 - * البطاقات.
- الأنشطة فردية من خلال اداء الأدوار وجماعية من خلال المناقشة في الدرس
 وفي أداء الأدوار واختيارها.

اساليب التقويم،--

- تقویم فردی (داتی).
- تقويم جماعي (للطالبات المشاركات).
- ♦ استعمال بطاقات ملاحظة لقياس الجانبين اللها ري والوجداني.

2) حصر الصفات أو ذكر الصفات (Attributes Listing):

تعد هذه الطريقة من أقدم الطرق، ابتكرها جيلفورد 1954، وتهدف إلى التدريب على تعديل الأشياء وتطويرها والخروج بإنتاج جديد، ويمكن تدريب الطفل في هذه السن المبكرة بشكل مبسط عن طريق تقديم بعض الأشياء بالمنزل ويقوم بتطوير أدائها بشكل أفضل أو يعدلها لتصلح لشيء جديد، تبدأ بتعداد وحصر الحقائق الأساسية للموضوع، أو الفكرة، أو المؤقف ثم يقوم المتعلم بتغيير كل خاصية دون تدخل من المعلم، في تحديد التعييرات المقترحة بأية وسيلة، وتركز هذه الطريقة على إنتاج الفكر مما يجعل أي فكرة تبدو مقبولة حتى وأن كانت غير واقعية ولابد من مراعاة عدم ممارسة المقد أو التقويم إلا بعد انتهاء التلميذ من طرح جميع أفكاره ثم ننتقل معه إلى التقويم حسب المواصفات ونواحي المنقص والحاجات أو المطالب وقد أوضحها جيلفورد بما يلي: (هي عملية تحديد الخصائص الاساسية للمناتج أو الشيء ثم تعديل كل خاصية بأكثر من طريقة حتى يتم اختيار أفضل التعديلات المقترحة نمهيداً لوضعها موضع التنفيد.

ومشال ذلك: أن تعطيه صندوقا قديها ليفكر في طريقة الاستفادة منه بشكل جديد، مع إضافة بعض التعديلات عليه ليناسب وظيفته الجديدة، واتركيه يفكر ما الشكل الجديد والوظيفة الجديدة لما قدمته له دون تدخل منك على الإطلاق، كما وتهدف إلى التدريب على تعديل الأشياء وتطويرها والخروج بنتائج جديدة، ويمكن تلخيص إجراءات هذه الطريقة بما يلي:

- اختبار الشيء أو الموضوع أو الفكرة المراد تطويرها من قبل المعلم مع تحديد كافة صفاتها وعناصرها والعلاقات بينها شم يطلب من التلميذ تحديد جميع الاقتراحات أو الاحتمالات أو البدائل اللازمة لتعديل أو تطوير ذلك الموضوع.
- إعطاء التلميذ حرية كاملة في طرح كافة افكاره ولا يُسمح لمعلمه أو زملائه
 بنقده أو تقييمه إلا بعد أن ينتهى من سرد جميع أفكاره.

النصل الرابع 👡

3) طريقة القوائم (Checklists):

ومن اشهر دعاتها اوزبون وتقوم هذه الطريقة على طرح مجموعة من الأسئلة بحيث يتطلب كل سؤال منها إجراء تعديل أو تغيير من نوع معين في موضوع أو شيء أو فكرة ما، كإحداث تغيير في بعض عناصر في صورة ما أو شكل ما بطريقة لا تنسجم مع الصورة في بعض ملابسها أو أثوانها او شكلها مثلاً، شم السائدة

- تتصف هذه الصورة بعدم انسجام الوانها، ما هي الألوان التي تقترحها
 لتحقيق التناسق؟
- يعد شكل هذه اللعبة خطراً على الطفل، كيف تقترح أن يكون شكلها ليحقق الأمن للطفل؟

وعند تنفيذك لهذه المقترحات وغيرها التي ستتولد نتيجة التفاعل مع الطفل أنه سيكتسب طريقة هذا التفكير ليستخدمها في المواقف المختلفة لتصبح سمة من سماته، وينتقل أثر تعلمه هذه المهارات وأنماط التفكير لا في المواد الدراسية هحسب، بل في كل سلوكياته وأنشطته المختلفة، ويمكن القول أن القوائم تتضمن عدة عناصر مثل:

- أ. ضع استخدامات جديدة للشيء الواحد.
- ب. استخدام وسائل جديدة للقيام بنفس الطريقة.
- ج. ادخال تعديلات جديدة على الشيء كتغيير المعنى واللون والحركة والرائحة والشكل.

وقد يحصل الاحتفاظ بخصائص الشيء أو مكوناته مع تكبيرها مثل زيادة الوقت أو التكرار او القوة أو القيمة أو السمك وتصغير بعض خصائص الشيء أو مكوناته مثل تقصير الوقت أو الاقلال من القوة أو القيمة أو الستبدال

→ أساليب التدرب والتدريب على التذكير الإبداعي بعض العناصر أو الخصائص أو المكونات مشل استبدال العمليات أو الوظائف أو الايقاع أو مصدر القوة... النخ

كما يمكن اعادة التنظيم والمكونات مثل تغيير الترتيب أو تغيير الجداول أو الايقاع أو وضع السبب محل النتيجة أو العكس (ابو حطب:474:1982)(درويش، 37:1987)

4) التحليل الشكلي - المظهري (Morphological Analysis):

وتسمى طريق التحليل المورفولوجي، ابتكرهذه الطريقة زويكي 1958، وتشمل طريقة الحصر والقوائم وتهدف إلى تدريب الفرد على حل المشكلات بطريقة إبداعية باستخدام الإحراءات التالية:

- وضع الفرد أمام مشكلة أو هدف ما للوصول إلى حل إبداعي له
 - قيام الفرد بتحديد المشكلة.
 - تحليل المشكلة إلى عناصرها الأساسية.
 - تحليل المشكلة الأساسية إلى عناصر ثانوية.
 - تحليل العناصر الثانوية إلى عناصر فرعية.
- 💠 إيجاد العلاقات المتداخلة بين العناصر ككل للوصول إلى نتاج جديد

(ابو حطب،94:1995)

ثم يقوم المتعلم بربط هذه العلاقات بطرق محتملة مؤلفاً مصفوفات ذات العلاقة متداخلة تمكنه من المصول على عدة طرق محتملة للانتقال من الممكن ثم إلى المفيد، ويوضح (فرينززوكي) هذه الطريقة بقوله إنها تقوم على "اساس تقسيم المشكلة إلى متغيراتها المستقلة، ثم تقسيم تلك المتغيرات إلى أقسامها الفرعية أو الصور المختلفة التي نتخذها في المواقف المتعددة".

وللتوضيح نعرض المثال التالي (رسم مربع أو مستطيل) وعلى طوله يوضع المتغير الأول وعلى عرضه يوضع المتغير الثاني ثم نرسم خطوطاً تقابل الأقسام الفرعية لكل متغير.

فعندها تتكون مربعات أو مستطيلات داخلية وتلك المربعات أو المستطيلات الداخلية بمكن تصورها على أنها حلول مقترحة للمشكلة المعروضة، فلو أردنا مثلاً ابتكار عبوة جديدة للألبان فإنه بمكن عمل مربع وتوضع على طوله الاشكال المختلفة للإناء وتوضع على عرضه المواد التي يصنع منها الاناء (العبوة) بانواعها المختلفة (بلاستيك، سيلفان، كرتون.الخ) وهنا ترسم خطوط داخلية وتكون عندها تلك المربعات الداخلية عبارة عن صور متعددة للأواني المحتمل صناعتها أو ابتكارها هذا ويمكن أن يكون للمشكلة ثلاث متغيرات مما يستتبع مع ذلك رسماً للكعب بدلاً من مربع أو مستطيل.

ثانيا: الطرق الجماعية في التدريب على التفكير الإبداعي:

من افضل الطرق الجماعية في التدريب على تنمية التفكير الابداعي هي:

(1) استراتيجية العصف الذهني(Brain Storming)

ابتكر هذه الاستراتيجية (أزيورن) وتعد استراتيجية العصف النهني أكثر المنهجيات شيوعاً واستخداماً في الميدان التربوي لتنمية التفكير الابداعي، وتهدف إلى تشجيع الأصالة والمرونة والطلاقة في التفكير والتدريب على هذه الطريقة يتم من خلال طرح مشكلة محددة على مجموعة من الطلاب حيث يطلب من كل منهم طرح أكبر عدد ممكن من الحلول لها، ويتم تطبيق هذه الطريقة بتقسيم الطلاب إلى مجموعات صغيرة تتراوح بين (5-10) طلاب وتجلس كل مجموعة على طاولة مستديرة ويطلب من كل شرد فيها تقديم أكبر عدد ممكن من الاقتراحات والحلول لتلك المشكلة دون أي انتقاد لأي فكرة من الأفكار المطروحة وفي النهاية

يقوم قائد المجموعة بتسجيل كل الأفكار على أن لا يسمح بنقد وتقويم تلك الأفكار إلا في نهاية الجلسة بواسطة المعلم والطلاب.

قائد المجموعة: يعين الطلاب قائدا يعمل على تسجيل أفكار الطلاب
 ويعمل على الزام الطلاب بالتقيد بقواعد العصف الذهني.

وتمر جلسة العصف الذهني بقواعد عدة هي:

- الاعسداد لمجموعة العصف: يقوم المعلم بتقسيم الطلاب إلى أكثر من مجموعة (4-6) مجموعات وكل مجموعة تحوي (5-10) طلاب، ويطرح عليهم مشكلة من داخل الموضوع المالح، وتحدد المشكلة بدقة، ويكون الطلاب مجموعات على شكل دائرة مستديرة.
- توليد الأفكار: بعدها يقوم الطلاب بطرح الحلول بالتعاقب، وعندما تنضب
 الأفكار يقوم قائد المجموعة بطرح فكرة ما أو يساعدهم المعلم على ذلك، أو
 يقوم بطرح الأفكار بالبناء على أفكار سابقة.

يتم التنسيق بين هذه المجموعات للوصول إلى أحسن حل للمشكلة. وتقوم هذه الطريقة على مسلمتين وافتراضين هما:

- يبؤدي تراكم المعلومات والخبرات وازدحامها في اذهان الأفراد إلى تداخل
 الأفكار والحيلولة دون ظهورها، وبالتالي فتكليف الأفراد في التفكير في مشكلة
 محددة بساعدهم في استثارة الافكار.
- يخشى الكثير من الأفراد ويتحفظون على آرائهم وإفكارهم خوفا من انتقاد الآخرين لها، وبالتالي هذه الطريقة تضمن لكل فرد أن يقدم أي فكرة مهما كانت لأنه لا يسمح بالانتقاد في أثناء جلسة العصف الذهني التي تستمر من (10 – 15) دقيقة.

وبحكم هذه الاستراتيجية القواعد التالية:-

- تأجيل الحكم: يؤجل الحكم على الأفكار إلى ما بعد نهاية الجلسة لأن الأفراد
 يكونوا تحليليين بشكل فورى.
- الكمية مطلوبة: تتميز الاستراتيجية بغزارة الأفكار المطروحة بسبب قوة التداعى الحروالجهد المحفز للمناقشة.
- قبول كل الأفكار المطروحة: بمكن أن تكون الأفكار الغريبة مفيدة، فمعظم
 الأفكار غير العملية تأتى من الأفكار السخيفة والطائشة.
- البناء على أفكار الآخرين: في العصف النهني يسمح للأفراد ببناء أفكارهم على الأفكار المعطاة من قبل المشاركين لتطويرها وتحسينها وإيجاد أفكار أخرى. يجب أن تكون المشكلة المعالجة مشكلة محددة وليست عامة حتى بتمكن الأفراد من حصر اهتمامهم وتوجيه أفكارهم بدقة.

مميزات العصف الذهني:-

- 1. تشحيع الأفراد على طرح أفكار وحلول عديدة للمشكلة الواحدة.
- 2. تزويد الأفراد ببيئة آمنة لا يوجد فيها أي عقاب أو استهزاء بأفكارهم وآرائهم.
 - 3. تنمى القدرة على التخيل العقلي والتفكير باحتمالات عديدة.
 - 4. تشبع حاجة الأفراد المبدعين إلى الاكتشاف والبحث والتقصي.
 - 5. تساعد المعلمين على معرفة مستويات المخزون الذهني لطلابهم.
- 6. تعطي المعلمين فكرة عن الأساليب التي يستخدمها الطلاب في معالجة الأفكار.
 - 7. تتيح للمعلم تتبع تدفق الأفكار وطرق سيرها في أذهان الطلاب.
- 8. تنمي هذه الطريقة مهارات النقد والتقييم والمقارنة والتحليل، فبعد أن تنتهي كل مجموعة أن تبحث وتحلل كل مجموعة أن تبحث وتحلل الحلول التي طرحتها وقدمتها المجموعات الأخرى للوصول إلى أكبر عدد ممكن من الأفكار والحلول الصحيحة المقولة.

بعد طرح الأفكاريقوم المعلم وطلابه بنقد أفكار الطلاب وتصنيفها في مستويات ثلاثة: أفكار جيدة— أفكار تحتاج الى تطوير— أفكار لا تعمل.

تطبيق(1): نموذج درس (عصف ذهني)

الصف/الخامس الابتدائي الموضوع/الحيوانات حسب درجة حرارة اجسامها

الوسائل وتقنيات التعليم المستخدمة	الزمن	خطوات تنفيد العصف الدهني	الاهداف
- عـرض فلـم عـن الحيوانــات	10د	التمهيد	ان يطـــرح
الفقرية والحيوانات اللافقرية		عسرض بعسض الصسور لسبعض	التلميسن
عــرض صــور عــن الاسمــاك	2د	الحيوانسات ذوات السدم المستغير	مجموعسة
والزواحف والبرمائيات		مجموعة من الحيوانات اللافقرية	من الحلول
	3د	بالإضافة الى الفقرية (الاسماك،	الشـــكلة
#25 N		الزواحف، البرمائيات) ومن شم	معيشـــة
X		طرح بعض الاسئلة اين تعيش هذه	الحيوانسات
	1	الحيوانات؟ وما سبب تكيفها مع	التي تعيش
		الجو المحيط، بعد ذلك يستم	في المنساطق
	10 د	تقسيم الطلاب إلى مجموعات عمل	الدافئسية
توجر		جماعي.	عندما يحل
and the same of th		المرحلة الأولى:	فصـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		(ما قبل العصف الذهني)	الشتاء
		تدكير الطلاب بخصائص ومبادئ	
All h	15د	حلقة العصف الذهني (جماعي –	
De Contraction		تضاعلي - قبول جميع الافكار -	
3-3-5		غزارة الأفكار	
		- تأجيل نقد الأفكار سرعة طرح	
Was a series of the series of	5 د	الأفكار).	
	ادد	الرحلة الثانية:	
		(درس – العصف الذهني)	
Year and		تحديد الشكلة من خلال طرح	
The second second	ĺ	السؤال التالي:	
		كيف تتمكن هذه الحيوانات من	

الوسائل وتقنيات التعليم	الزمن	خطوات تنفيذ العصف الذهني	الاهداف
المستخدمة	0.5.		
		المحافظه على درجة حرارتها؟ أعط	
		جميع الافكار	
		تسرك مسدة ثسلاث دقسائق للستضكير	
		والتأمل الضردي لحلول المشكلة	
		استمطارا الأفكار	
		وتدوينها من قبل مقرر والتأمل	
		الفردي لحلول المشكلة.	
		استمطار الأفكار وتدوينها من قبل	
		مقرر المجموعة دون نقدها.	
		المرحلة الثالثة:	
		(ما بعد درس – العصف الذهني)	
		يستم تبادل الأوراق بين المجموعات	
		(يفضل ذلك).	
		وضع معايير لتصنيف الأفكار	
		(أفكار ممكن تحقيقها -افكار لا	
		يمكن تحقيقها الآن – أفكار يصعب	
		تحقيقها — افكار طريفة) وعلى	
		ضوئها يتم تصنيف الأفكار.	
		نقسد الأفكسار واختيسار الممكسن	
		تطبيقه.	
		يتم عمل ملخص من قبل المعلم	
		لحلسول والتأمسل الفسردي لحلسول	
		المشكلة.	
		استمطار الأفكار وتدوينها من قبل	
		مقرر المجموعة دون نقدها.	
		يتم عمل ملخص من قبل المعلم	
		لحلول المشكلة من خلال ما توصلت	
		إليه المجموعات.	

تطبيق (2): نموذج درس عصف ذهني

الموضوع / عالم البحار

الصف / السادس

نموذج (درس عصف ذهني)									
اليوم التاريخ الصف المادة الوحدة الموضوع									
السادس العلوم عالم البحار									

الوسائل وتقنيات التعليم المستخدمة	الزمن	خطوات تنفيذ حلقة العصف الذهني	الأهداف
المتخدمة المؤامية عرض فيلم عن السفن الشراعية بواسطة جهاز حاسوب داتا شو المام Show) عرض مجموعة من الصور السفن شراعية.	38 32	النهني التمهيد: عرض فيلم عن السفن الشراعية ومن شم طرح مجموعة من الأسئلة منها: «تسي كانست للذا لم تعد نرى السفن الشراعية قديها والشراعية قديها والشراعية قديها والشراعية قديها والمحموعات عمل جماعي المرحلة الأولى: (ما قبل العصف النهني) المرحلة الأولى: (ما قبل العصف النهني) ومبادئ درس العصف النهني المحالي بخصائص النهني المحالي تتقاعلي – قبول جميع ومبادئ درس العصف النهني أخكار – غزارة الأفكار – تاجيل خطارح الأفكار – تاجيل الأفكار	ان يعدد الطالب الطارائي الطارائي الطارائي المسفن المسفن على السفن السفن الشياعية المسواعية المس
et de la compte del compte de la compte de la compte de la compte de la compte de l	1 12 34 12 544	anger ag in Monacher i de la company de La company de la company d	

الوسائل وتقنيات التعليم	الزمن	خطوات تنفيذ حلقة العصف	24
المستخدمة	الرمن	النهني	الأهداف
W-1	10 د	المرحلية الثانيية: (درس العصيف	
1 Marin		الذهني)	
		تحديد المشكلة من خلال طرح	
		السؤال التالي:	
		لم يعـــد للقــوارب الشــراعية	
		الجميلة المصنوعة من الخشب	
		وجودها الكبير في عصرنا الحاضر	
		ممسا يسدعونا إلى التسساؤل: مسا	
		الطرائق التي نحافظ بها على	
		السهض الشهراعية ونعيه لهها	
		ماضيها التليد؟	
		ترك مدة شلاث دقائق للتفكير	
		والتأمل الضردي لحلول المشكلة.	
		استمطار الأفكار وتندوينها من	
		قبل مقرر المجموعة دون نقدها.	
		المرحلية الثالثية: (منا بعيد درس	
		العصف الذهني)	
•		وضع معايير لتصنيف الأفكار	1.
		[أفكار ممكنة التطبيق الأن -	State 3
		أفكار غير ممكنة التطبيق - افكار	
· · · · · · · ·		ممكنة التطبيق في المستقبل	mar arken
- 1047an - 1	4	وعلى ضوئها يتم تصنيف الافكار	
		نقسد الأفكسار واختيسار الممكسن	
	1. 1	تطبيقه.	YY .
18 Carlot 18 Car	. 4.	يتم عمل ملخص من قبل العلم	
	. 460.00	لحلول المشكلة من خلال ما	
		توصلت إليه المجموعات.	
م الملاحظات والمعوقات أو الصعوبات	ندوين اهم	تقويم ذاتي يقوم من خلاله العلم ب	ملاحظات
يم.	طبيق القا	التي واجهته وطرق تلافيها عند الته	المعلم

2) استراتيحية البحث والاكتشاف:-

هي استراتيجية تدريس وتعد اكثر فاعلية في تنمية التفكير العلمي، أذ تقوم على التعلم الندي يحدث نتيجة لمعالجة الطالب المعلومات، وتركيبها، وتحويلها؛ حتى يصل لمعلومات جديدة تمكنه من تخمين، أو تكوين فرض، أو إيجاد حقيقة. وللاكتشاف ثلاثة مستويات، هي:-

الاكتشاف الموجه: يقدم المعلم فيه المشكلة للمتعلمين، مصحوبة بكافة التوجيهات اللازمة لحلها بصورة تفصيلية

الاكتشاف شبه الموجه: يقدم المعلم فيه المشكلة للمتعلمين، مصحوية ببعض التوجيهات الخاصة التي لا تقيدهم، بحيث يترك لهم هرصة لممارسة النشاط، العقلى والعملي.

الاكتشاف غير الموجه (الحر): يواجه المعلم فيه الطلاب بمشكلة محددة، ويطلب منهم الوصول لحلها، دون أن يزودهم بأية توجيهات سابقة. ويمكن تدريس الاكتشاف بثلاثة نماذج هي:

نموذج تدريس الاكتشاف المباشر؛ يقوم هذا النموذج على تشجيع المعلم الطلاب لمناقشة الأفكار مع بعضهم البعض، سعياً لتحقيق أهداف محددة، بشكل مباشر.

نموذج تدريس الاكتشاف الننبؤي: يقوم هذا النموذج على تشجيع المعلم الطلاب على مناقشة الأفكار بصورة تنبؤية، تعتمد على الفروض، بحيث يقوم كل طالب بالتنبؤ بالحل، ووضع تفسير منطقي يمكن تطبيقه على مواقف أخرى.

163

نموذج تدريس الاكتشاف الابتكاري: يقوم هذا النموذج على الجمع بين الخصائص الأساسية للاكتشاف، وحل المشكلات، مع توظيف الأساليب الفكرية الإبداعية، ومهاجمة المشكلة ذهنياً، أو العصف الذهني حول المشكلة.

ويمكن تلخيص اهم الفروق بين طريقة الاستكشاف الموجة وشبة الموجة والحر وكما يأتي:

الاستكشاف الحر	الاستكشاف شبة الموجة	الاستكشاف الموجة	
الطريقة النتي يعطي	طريقسة يقسدم فيهسا	ما يقوم به الطالب تحت اشراف	1
الطالب فيها مشكلة	المدرس للطالب المشكلة	المدرس وتوجيهه وضمن خطة بحثية	
علمية ليبحثها أوياتي	ومعها بعض التوجيهات	أعدت مسبقاً	
هو بمشكلة ثم يقوم	العامسة الستي تعينسه	(سند وكارين،82:1985)	
بافتراض الفرضيات	ولكنهسسا لا تقيسسه		
واختبار صحتها	(الخلياــــي		
بالتجريب ثم التوصل	وحيدر،1996:293)		
الى الاســـتنتاجات			
(العاني،77:1976)			
ينترك للطالب حرية	يكون الطالب اكشر	يكون الطالب فيها موجهامن قبل	2
صياغة الفروض التي	حريسة في ممارسسة	المسرس بحملة افتراضات وأسئلة	
يريد تصميم التجارب	الانشطة الاستكشافية	وأنشطة تساعده في عملية	
اللازمة وتنضيدها دون		الاستكشاف(العاني،77:1976)	
أي مساعده من قبسل			
المدريس.			
لا يتسدخل المسدرس في	يقتصر دور المدرس على	تتمير بأنها تجعسل السيطرة	3
نشاط الطالب ويتركه	اعطاء الطلبة مساعدات	والتوجه للمدرس عالية	
يعمل وحده دون توجيه	طفيفة بيسنهم وبين	(الخليلي وحيدر،1966:294)	
او اشـــراف (محمـــد	الاحبساط او الشسعور		
ومهدي،137:1991)	بالفشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
	(حيدر،154:1993)		L

أهدافها:

- تنمية مهارات البحث والاكتشاف لدى الطلاب.
 - توظيف العمليات العقلية عند الطلاب.
 - إثارة دافعية الطالب.
 - تشويقه إلى اكتشاف العلومات بنفسه.
- تنمية القدرة على الإبداع والابتكار لدى الطلاب.
- تعويد الطلاب على الحرية في طرح وجهات النظر، وتقبل اراء الاخرين.
 - تنمية مهارات التعلم الذاتي لدى الطلاب.

إجراءات تنفيذها:-

- طرح المشكلة، أو الموقف المثير، أو التساؤل بالطريقة التي يقتضيها النموذج الكشفي المطبق.
 - حث الطلاب على إنتاج أفكار، أو التنبؤ بها، أو التكارها.
 - مناقشة الطلاب للأفكار التي توصلوا إليها، لتحسينها، وتعديلها.
 - مناقشة الحلول بمشاركة المعلم، للوصول إلى المفاهيم المناسبة للدرس.
 - تطبيق المفهوم الجديد على مواقف تعليمية أخرى.

وفيما يلي نموذج لمدرس بطريقة البحث والاكتشاف وفيق نموذج الاكتشاف الماشر:

تطبيق (1): درس بطريقة البحث والاكتشاف للصف الأول الابتدائي قي ماده القراءة

الصف:الأول الابتدائي	الدرس:الثاني	التاريخ: 10/ 1/2010	اليوم
حرف الناقص	الموضوع:تدريب إكمال الـ	إءة وكتابة	المادة: قر

الأهداف التعليمية:

يتوقع من التلميد أن:

- يحدد الحرف الناقص في كلمة سلحفاة
- ينطق الحرف الناقص في كلمة سلحفاة.
- يكمل الحرف الناقص في كلمة سلحفاة.

المشكلة: الكلمة التي أمامك يعتروها خلل بيِّن، لا بد من إصلاحه، ويكمن الخلل في نقص حرف من الكلمة. ما الحرف الناقص في كلمة سلحفاة؟ سلحف ة

النشاط الأول: أمامك مجموعة من الحروف التي من بينها الحرف الناقص، الناقص من كلمة سلحفاة حاول مع بقية زملائك اكتشاف الحرف الناقص، وإكمال الكلمة.

الحرف الناقص الذي يكمل كلمة "

- حرف " ــا ".
- حرف " ف ".
- حرف" ـف".
- حرف" ـل".
- حرف" حـ".

→ أساليب التدريب والتدريب على التنكع الابداعي

- حرف " ــة ".
 - حريف"ة".

يتوصل التلميذ إلى أن الحرف الناقص هو " ــا ".

النشاط الثاني: أمامك كلمة سلحف و ينقصها حرف ليكتمل معنى المعنى المواقع المواقع المعنى المعنى الكرية المعنى الكلمة هما الحرف الناقص من كلمة سلحفاق؟

وقد يستطيع التلميذ التوصل إلى الحرف الناقص عن طريق محاولة وضع الحرف في الكان الخالي وقراءة الكلمة إلى أن يتوصل إلى الحرف الناقص.

النشاط الثالث: كيف تستطيع التوصل إلى الحرف الناقص في الكلمة؟ يتعاون التلامين في المجموعة، ويحاولون التوصل إلى آلية يتم بواسطتها التعرف على الحرف الناقص، ولعل الطريقة في هذا الصف، وهذا السن هي المحاولة والخطأ؛ حتى تتم معرفة الحرف الناقص، مناقشة حلول المشكلة:

بعد انتهاء التلاميد من التوصل إلى الحرف الناقص في كلمة سلحفاة بيقوم المعلم بإدارة نقاش جماعي حول النتيجة التي تم التوصل إليها من قبل المجموعات التعاونية ؛ ليتعرفوا على الطريقة التي يتم بها اكتشاف الحرف الناقص في أي كلمة.

تقويم الحلول:

تبتم عملية التقويم من خلال إعادة التدريب بكلمات جديدة، وبشكل جماعي، ثم فردي، ليتأكد المعلم من أن جميع التلاميذ فهموا طريقة التوصل إلى الحرف الناقص في الكلمة.

ملاحظه: هذا الدرس يصلح لثلاث استراتيجيات هي: البحث والاكتشاف. العصيف الذهني.

تطبيق (2)؛ وفيما يلي نموذج لدرس بطريقة البحث والاكتشاف وفق نموذج الاكتشاف المباشر

نموذج (الاكتشاف المباشر)								
ليوم التاريخ الصف المادة الوحدة الموضوع								
مصادر الحصول على		العلوم	الخامس					
الكهرياء			الابتدائي					

أهداف الدرس:

يتوقع من الطالب في نهاية الدرس أن:

- · يركب جهاز لتوليد الكهرباء.
- يتعرف على مصادر الكهرياء.
- يتعرف كيف تنتقل الكهرباء من محطة توليد الكهرباء.

المشكلة: اعطيت مغناطيس وملف من الاسلاك المعزولة، كيف تتمكن من تركيب مولد كهربائي؟

اساليب تجميع البيانات:

يوزع الطلاّب إلى مجموعات عمل صغيرة ويتم إجراء التجارب بشكل تعاوني، وتجمع البيانات من خلال:

المواد والأدوات المستخدمة:

مغناطيس قوي، انبوية من الورق المقوى، سلك نحاسى، بوصلة

→ أساليب التدرب والتدريب على التنكير الابداعي

خطوات التعلم بالاكتشاف:

النشاط الأوّل:

عزيـزي الطالب بالتعـاون مع افـراد مجموعتـك ركّب الأدوات الـتي تريـد استخدامها بطريقة صحيحة.

النشاط الثاني:

عزيزي الطالب بالتعاون مع أفراد مجموعتك، اقطع جزءاً من السلك، في (50) لفة حول البوصلة، ثم صل طرقة السلك الى طرق البطارية

وأجب عما يلي:

ماذا تلاحظ على ابره البوصلة؟

النشاط الثالث:

عزيزي الطالب بالتعاون مع أفراد مجموعتك، ما الندي يحدث أذا قمت بلف (100) لفة على أنبوبة الورق المقوى؟

ماذا تستنتج؟

مناقشة حلول الشكلة:

بعد انتهاء الطلاب من العمل على التجرية يقوم المعلّم بإدارة حوار جماعي حول النتائج التي تمّ التوصّل إليها من قبل مجموعات العمل التعاونية، ليخرجوا في النقاية بتصوّر واحد حول طريقة توليد المولد الكهربائي في المختبر والكيفية التي توصل بها المصابيح الى المنزل لتعطى الاضاءة الاقوى.

تقويم الحلول:

تتم عملية التقويم من خلال إعادة التجارب السابقة بشكل جماعي (عرض عملي) أمام الطلاب، وذلك للتأكد من صحة النتائج وتعميمها، وإجراء تقويم ختامي للدرس.

الواجب المنزلي:

من خلال دراستك لمصادر الحصول على الكهرياء، وضح ما يلي:

هل يمكن استخدام قوه المياه الساقطة (الشلالات) لتوليد الكهرياء؟

هل تزيد قوه كهرياء المولد الكهريائي بزيادة سرعة دوران الملف؟

هل يمكن الحصول على الكهرباء بتحريك مغناطيس داخل ملف من الاسلاك او العكس؟

3) استراتيجية تآلف الأشتات(Synectics):

مبتكرهنه الاستراتيجية ويعود الفضل له في وضع أسس برنامج تـآلف الأشتات (Gordon, 1960) ويقصد به: ربط عناصر الأشتات (Synectics) هو جوردن (Gordon, 1960) والتشابه مختلفة لا يوجد بينها علاقة ظاهرية باستخدام المجاز (Metaphor) والتشابه (Analogy) وفق إطار منهجي بهدف التوصل إلى حلول إبداعية للمشكلات الخالقدرة على رؤية علاقة التشابه المبطنة التي يفتقدها غالبية الأفراد، هي في الواقع المميزة للمبدع الحقيقي.

كما أن البحث عن الانسجام ووجه الشبه غير الظاهر بين الأشياء والأشكال والخبرات المتباعدة يمثل جوهر عملية الإبداع في العلوم والأداب والفنون، وتكمن الأعمال الإبداعية في اكتشاف علاقة المشابهة التي لم يجدها أحد من قبل.

→ أساليب التدرب والتدريب على التفكير الابداعي

حسد جـوردن اسـتراتيجيتين يمكـن اسـتخدامهما لتعميــق ههــم الطلبــة، وتطــوير قدراتهم على التفكير الإبداعي: هما:

- · النظر إلى الغريب على أنه مألهف.
- النظر إلى المألوف على أنه غريب.

مهارات تآلف الأشتات:--

التناظر الباشر:

يحاول الطالب إيجاد حلول وأفكار للمشكلة من خلالها النظر إليها في اطار محتوى جديد، من خارج المجال الذي تنتمي إليه المشكلة. ويخاصة من الطبيعة: مثل استخدام تقنية (بيت العنكبوت أو شكلها أو حركتها، أو النمل، أو النحل) في نماذج حياتية مثل: تصاميم بعض الآلات والأجهزة.

التناظر الشخصي:

يحصل المتعلم على إدراك جديد للمشكلة بأن يتخيل نفسه مكان الشيء أو الأداة أو الموضوع المطروح للمناقشة، كأن يتخيل نفسه مثلاً جسراً تعبر عليه السيارات.

التناظر الرمزي:

تتضمن استخدام كلمتين متعارضتين ومزجهما معاً بهدف توليد افكار جديدة وتطويرها، مثل مزح خصائص التمساح مع جهاز الكمبيوتر بهدف تطوير افكار لتحسين جهاز الكمبيوتر، أو مزجه مع الطائرة. الفصل الرابع 🔶

التناظر الخيالي:

يسمى التفكير القائم على التمني، أو البحث في الحلول المثالية للمشكلة والتحدي المطروح، مثال: "كيف يمكننا تصميم طرق سيرفي الفضاء للسيارات التي تطير".

وقد صمم (ابو حطب،1995)طريقة تالف الاشتات على اساس تنشيط (الميكانيزمات النفسية)التي يستخدمها المبتكرون وقد لخصها على النحو الاتي:

التدبدب: اي التدبدب بين الاندماج في تفاصيل المشكلة والانفصال عنها.

التأمل: وهي عملية ضرورية عند السعي للوصول الى حلول محتلة للمشكلة

التأجيل: ويتلو عادة احساس المرء بان الحلول المقرحة ليست افضل الحلول.

الاستقلال: فبعد ادراك المرء للفكرة في صورتها العامة تستقل بداتها وتوجه مصيرها الذي تتقدم الية وتنمو فيه (ابو حطب،1995-96)

مزايا استخدام استراتيجيات تآلف الأشتات في التعليم:

- إمكانية استخدامه في جميع الأعمار ولجميع مستويات الطلبة بصورة جماعية او بصورة فردية.
- مساعدة الطلبة على تطوير استجابات إبداعية لحل المشكلات وتجنب الحلول السريعة.
 - 3. مساعدة الطلبة على كسر الجمود الذهني، وتبسيط المفاهيم المجردة.

→ أساليب التدرب والتدريب على التفكير الإبداعي

تسعى هذه الطريقة لتجنب الاندماج المتمركز حول الذات، والمتمثل في اعتقاد بعض الاعضاء ان افكارهم هي افضل الحلول مما يدفعهم الى التوقف عن انتاج الافكار.

- 4. استكشاف القضايا الاجتماعية والمشكلات الانضباطية.
- 5. تشتمل هذه الطريقة على امكانيات اكثر من التدريب على الابداع.

(زيتون،151:1987)

أكد جوردن (Gordon): أن عملية التعلم تشبه إلى حبر كبير عملية الإبداع، وقد بني قناعته — في استخدام برنامجه في المدارس والجامعات لتنمية الإبداع لدى الطلبة — على أساس الافتراضات الآتية:

- إن المعرفة بالعمليات السيكولوجية للتعلم سوف تساعد على زيادة فاعلية
 التعلم.
- إن المكونات العقلية والانفعالية والمنطقية لها نفس الأهمية في عملية التعلم.

4) استراتيجية حل المشكلات.--

ويؤكد تروبردج وآخرون (Trowbridge et al., 2000) بان استراتيجية حل المشكلات تنقل دور المتعلم في العملية التعليمية نقلة نوعية من الدور السلبي المتمثل بالاستماع وتلقي المعلومات، إلى الدور الإيجابي الذي يصبح فيه محوراً في تلك العملية، فيقوم خلالها بالبحث عن المعلومة والتوصل إليها بنفسه، مما يساهم في زيادة مستويات النجاح والتميز لديه، وتنشيط قدراته العقلية، وإتاحة الوقت له كي يتمثل المعلومة ويتمكن منها.

Herrenkohl et) وهيرينكول وآخرون (Scholes, 2002) وهيرينكول وآخرون (al., 1999) أن تقديم المواضيع الدراسية بصورة مشكلات من الطرائق التي تزيد من

ثقة الطالب بنفسه، مما يشكل لديه دافعاً من أجل الحصول على المعرفة العلمية، وتساعد في اكتسابه لمهارات التفكير، ومن ثم تحسين نواتج التعلم.

كما ويرى وايت (White, 2002) أن المناهج القائمة على المشكلات تضيق المفجوة بين الموقف التعليمي الصفي والموقف الحقيقي، وتوفر طرقاً مختلفة للتفكير، وذلك من خلال تناولها لمشكلات ترتبط بحاجات المتعلم واهتماماته من جهد، وتتفق مع مواقف البحث والمتقصي والتجريب من جهة آخرى. وخاصة في مادة العلوم حيث يشير الخليلي وآخرون (1996) أن تدريس العلوم بطريقة حل المشكلات يزيد من درجة التشويق الداخلي للتعلم الصفي لدى الطلاب، مما يحسن من معرفتهم بمحتوى المادة وفهمهم لها، ويزيد من قدرتهم على ربط ما يتعلموه بحياتهم اليومية، إذ خلصت دراسة سيريزو (Cerezo, 2000) إلى أن تدريس العلوم بطريقة حل المشكلات أدى إلى تعلم الطالبات مزيداً عن مواضيع العلوم، وزاد من رغبتهن للالتحاق بالدروس التي تعتمد هذا النوع من التعلم.

تطبيق عملي لنموذج تعلم حل الشكلات.--

نموذج درس تعلم حل المشكلات							
اليوم التاريخ الصف المادة الفصل الموضوع							
المواد الصلبة والسائلة والغازية		علوم					

الوسائل والتقنيات المستخدمة	الزمن	خطوات النبرس	الاهداف
سكر	5 د	عرض المشكلة: إذا سقط السكر في الرمل	أن يفصـــل
رمل		واختلط به فكيف نفصله ونستفيد منه	الطالسسب
علبة للخلط		مرة أخرى.	السكرعين
	15د	الخطوه الاولى:	الرمل.
		إن هـنه المشكلة يمكن أن تقود الطلبـة	
		للتفكير في خصائص كل من السكر	
		والرمسل للوصول إلى فرضيات يمكن أن	
		تشكل حلولاً لهذه المشكلة	
	15د	الخطوه الثانية:	
		تدوين الاقتراحات التي يمكن التوصل	
		إليها وهي:	
		1 - إن حسرق الخليط يمكن أن يؤدي إلى	
		فصل المادتين.	
		2 - إن إضافة الأحماض المعدنية قد	
		يؤدي إلى فصل المادتين.	
		3 - إن إذابة الخليط في الماء قد تفصل	
		المادتين عن بعضهما	
	5د	الخطوه الثالثه: مناقشة الاقتراحات	
	5ڍ	الخطوه الرابعة: التقويم	

5) استراتيجية التعلم بالاستقصاء ---

يعد من أنواع التعليم الذي يستخدم المتعلم المستقصي مجموعة من المهارات والانتجاهات اللازمة لعمليات توليد الفرضيات وتنظيم المعلومات والبيانات وتقويمها وإصدار قرار ما ازاء الفرضيات المقترحة التي صاغها المستقصي لإجابة عن سؤال أو التوصل إلى حقيقة أو مشكلة ما ثم تطبيق ما تم التوصل إليه على أمثلة ومواقف جديدة.

ومن المعروف أن التعلم بالاستقصاء يثير إبداع الطلبة فإذا كأن تعلم الاستقصاء هـ وكيفية المستقصاء هـ وكيفية المستقصاء هـ وكيفية المستقصاء هـ والمعلوم، والاجتماعيات وغيرها، إن بعض التغيرات البسيطة فيما يفعله المدرس في الحصة الصفية بمكن أن تجعل حصص المباحث دروساً استقصائية من خلال ما يتوقعه ويشجع الطلاب على القيام بـ ويأمل إنجازه. إن الحصص الاستقصائية تأريعة خصائص هي.

- أن الحصة الاستقصائية تركز على الشكلة التي يتوجب على الطلاب حلها،
 فقد تكون المشكلة السعي نحو تفسير أو نظرية أو تحديد مسار العمل، أو البحث
 عن طريقة العمل، أو ايجاد شيء ما لتعلم شيء ما، أو أن تكون المشكلة مركبة
 من ذلك.
- يتخذ المدرس اتجاهاً حيادياً تجاه أفكار الطلاب وتفسيراتهم ونظرياتهم وأحوالهم، فالتشديد الرئيس في التدريس الاستقصائي هو مساعدة الطلاب على كيفية فحص ملائمة أفكارهم، ولذلك فإن الملم حين يتخذ قراراً يبين فيه صحة بعض الأفكار أو النظريات، فإن الطلاب لن تكون لديهم الفرصة لتعلم أن لديهم القدرة على القيام بذلك بأنفسهم.
- يقرر الطلاب كيفية فحص أفكارهم، فتعلم الاستقصاء يعني تعلم وتحديد
 ماهية البيانات اللازمة لفحص فكرة ما، أو كيف نجد البيانات، وما الذي
 تعنيه البيانات، وتحديد ماهية العمليات التي سيتخذونها، وما إذا كانت

→ أساليب التدرب والتدريب على التنكير الابداعي

العمليات فعالة أم لا، كما يتوجب على المعلم أن يتعدى مرحلة استراتيجيات البحث عن نظرية وفحصها، إلى جعل ذلك مشروعاً لهم، وعليه أن يجعلهم

مسئولين عن ذلك.

 يناقش الطلاب العمليات والاستراتيجيات التي استخدموها، ثم يشجع المعلم الطلاب الندين عملوا من خلال مشكلة ما أن يهتموا بكيفية عملهم في هذا الوقت، أو كيف يمكن تحسين استراتيجيات حل المشكلات استعداداً للمستقبل.

عندما يقسرح الطالاب طرقاً لفحص أفكارهم، فإنهم مدعوون لتنفيذ الاختبارات المقترحة لتلك الأفكار، وبالتالي فإنهم لا يكتشفون فقط بأنفسهم الخيار الأفضل، ولكنهم كذلك يكسبون خبرة في المهمة العقلية للانتقال من الفكرة إلى فحص الفكرة الخاطئة أو الصحيحة في نهاية الدرس، ثم يقضي المعلم دقائق قليلة في دعوى الطلاب إلى تدبر الطرق التي تناولوها وهم يفحصون أفكارهم، كذلك يمكنهم الاهتمام بطرق اخرى كان يمكنهم التقدم بها، لحفر هذا التفكير وإلمناقشة. ويمكن للمعلم أن يطرح أسئلة كهذه – ليست جميعها – في نهاية الدرس:

- هل الطريقة التي جريتها لاكتشاف شيء معين كانت الأقرب أم الأبعد؟
 - هل هناك أية طرق أخرى من الفحص فكرت فيها ولم نجريها هنا؟
 - مع هذا النوع من المسألة، كيف تقرر أي الأفكار هي الصحيحة؟
- هل ستفعل اي شيء بشكل مختلف عندما نقدم هذا الثوع من الدرس مرة أخرى؟
- كيف تشعر حيال ما فعلته في الدرس؟ لتعلم المعارف والمهارات القابلة للتعميم:
 - كافئ الإنجاز المبدع والتميز المبهر،
 - علم فحص الأفكار.
 - اسمح للطلاب بالانخراط في الاستكشاف العلمي والتجريب.
 - أبعد الإحساس بالخوف.
 - امنح الطلاب الفرص لعمل شيء ما.

- أعطرا الأطفال فرصة نقل ما تعلموه.
- شجع الطلاب على اتخاذ خطوة تالية خاصة بهم فيما يتجاوز ما يعرفونه
 حالماً.
 - شجع إحساس الأطفال بتقدير الذات.
 - · استخدم أسئلة مثيرة للتفكير (الترتوري والقضاه، 2007).

خطوات التعلم بالاستقصاء:

تحديد المسكلة أو السؤال: الخطوة الأولى للاستقصاء تبدأ عادة بموقف ينطوي على طرح مشكلة أو اسئلة أو اشارة بعض التناقضات التي تثير تفكير المتعلمين على نحو يستثير دافعيتهم.

فرض الفروض: والفروض هي احتمالات مسبقة او حلول مقترحة لمشكلة موضوع البحث.

التأكد من صحة الفرضيات المقترحة بالتجريب والذي تتطلب اجراءات عدة تسمى بعملية تحليل المعلومات والأدلة ومن هذه الاجراءات الالمام بالمعلومات والأدلة والحقائق وجمعها.

تطبيق النتائج: وهذه هي ثمرة الجهود العلمية المبدولة في تتبع المشكلة وفي البحاد الحل لها اوفي ضوء نتائج اختبار صحة الفروض يتوصل المتعلم ون الى استنتاجات او تعميمات قائمة اساسا على محتوى الفرضيات المدعمة بالأدلة والبيانات ثم العمل على تطبيقها في مواقف جديدة بينها وبين المشكلة التي كانت موضوع الاستقصاء تشابه كاف.

تطبيق عملي لنموذج التعلم بالاستقصاء:-

خطة لدرس التعلم بالاستقصاء

نموذج درس التعلم بالاستقصاء					
الموضوع	القصل	المادة	الصف	التاريخ	اليوم
الاحتراق	الأول	العلوم	الخامس الابتدائي		

الوسائل والتقنيات المستخدمة	الزمن	خطوات الدرس	الاهداف
- عـــرض فلـــم عـــن		التمهيد: اعطاء نبده مختصرة عن	ان يحــــد
الحراثق		الاحتراق وكيفية حدوث الحرائسق في	التلاميسن
شمعة		المنسازل والضنسادق والغابسات والعوامسل	شروط حدوث
— لولب نحاسي		المساعده لحدوثه.	الاحتراق
	5 د	الخطوه الاولى: تــنكير التلاميــد في	
		التفكير بشروط الاشتعال والانطفاء	
	5 د	الخطوه الثانية:	
		تحديد المشكله من خلال طرح السؤال	
		التالي	
		شمعة مشتعلة وضع اعلاها لولب	
		نحاسي فانطفأت الشمعه لماذا ؟	
		اعط مهلة للتفكير في سبب انطفاء	
		الشمعة رغم توافر المادة المستعلة	
		والأوكسجين	
	10 د	المرحلة الثالثة:	
		سيفكر الطلبة في الماده الثالثة للاحتراق	
		وعناصره وصولاً الى الافتراضات التي	
		تحل المشكلة ومنها:	
		1.1ن اللولب النحاسي لامس الشمعة	
		(رأسها الملتهب ومنع عنه الاوكسجين	

	2.1ن اللولب منع الاوكسجين (الهواء	
	من الوصول الى مكان اللهب)	
20 د	3. إن اللولب امتص حرارة الاشتعال من	
	الشمعة ومسن ثمم انقصمها فانطفأت	
	الشمعة لأنها فقدت درجة الاشتعال	
5 د	الخطوه الرابعة: مناقشة الافتراضات	
	وعمل التجرية عملياً	

6) استراتيجية التعلم بالاستقراء:--

يقصد بمفهوم الاستقراء طريقة في التدريس تعني بتفحص الأمثلة والحوادث الجزئية والبحث عن وجوه الشبه والاختلاف للوصول إلى الأحكام العامة في المفاهيم والقواعد والنظريات، فالعقل في هذه الطريقة ينتقل من الخاص إلى العام.

مزايا الاستقراء:

تتيح للمتعلم فرصة المشاهدة والملاحظة واكتشاف الحقائق والتعلم عليها تدريجيا من الجزء إلى الكل

تعود المتعلم على تطبيق ما توصل إليه على مواقف وأمثلة جديدة.

تنمية مهارات التفكير السليم من دقة الملاحظة والتأني في الاستقراء والاستنباط.

تحث المتعلم على النشاط والعمل والاعتماد على النفس والتعود على الصبر وزيادة الثقة بنفسه. → أساليب التدرب والتدريب على التنكير الابداعي

خطوات التعلم بالاستقراء:

المتمهيد أو التهيئة أو المقدمة: وهي مراجعة الأفكار والمعارف والخبرات القديمة المتصلة بموضوع الدرس الجديد واستدعاء تلك الأفكار والمعارف والخبرات إلى مركز انتباه المتعلمين وتهيئة أذهانهم لمحتويات الدرس الجديد

العرض أو التوضيح؛ وفيها يخطو المعلم بالمتعلمين إلى فهم موضوع المدرس عن طريق توضيع المعلنة بالأشياء عن طريق توضيع المعلمات والأفكار بشتى الوسائل المكنة والاستعانة بالأشياء المحسوسة وبالخبرات العملية ومنها خبرات المتعلمين أنفسهم والتي تدور حول أمور حياتية عامة لتقريب الأفكار النظرى منها

المقارضة: يساعد المعلم المتعلمين على تحليل المعارف والخبرات الجديدة ومقارنتها وإدراك الشبه والارتباط بينها وبين المعارف السابقة وذلك لكي يستطيع المتعلمون الانتقال إلى تنظيم المعرفة (التعميم)

التعميم: وتشتما عملية التلخيص والاستنتاج للأفكار الرئيسية والقاعدة العامة عم طريق صياغة المتعلمين ما يجدونه من العناصر المشتركة في المعلومات والحقائق بعبارة واحدة مفهومة تمثل قاعدة أو مفهوم أو قانون.

التطبيق: الإهادة من المعارف والمهارات والقواعد المكتسبة في مواقف تعليمية وحماتمة جدمدة.

تطبيق عملى لنموذج التعلم بالاستقراء والاستنتاج :-

خطة لدرس التعلم الاستقراء والاستنتاج					
الموضوع	الفصل	المادة	الصف	التاريخ	اليوم
تعم الله		التربية الاسلامية			

الاهداف

- ذكرتعم الله على العياد
- المقارنة بين حلال الأكل وحرامه،
- وما أثر ذلك على الإنسان ذكر بعض الأدلة على وجوب طلب الرق

خطوات الدرس: التمهيد:

يمهد المعلم للدرس من خلال عرض بعضاً من نعم الله على العباد (5 د)

العرض:

اولا/ يقرأ الطلبة الموضوع قراءة صامتة وبالفهم (5 د)

ثانياً/ ثم يطرح المعلم الأسئلة التالية: (10 د)

- س/ ماذا تستخلص من قراءتك لموضوع الدرس؟
 - س/ ما الذي تلاحظونه من خلال الموضوع؟

ثالثاً س/ ما الذي تستدل عليه من قراءتك للموضوع ؟ (20د)

- س/تلدلانية على أهميية الطعام والشراب جاء الإسلام بتشريعات جليلية: اذكرها.

- س / اذكرما يجب على الإنسان في نعمة الله، وما الغرض منه

رابعا / س / ماذا نستنتج من فقرة " نعمة الطعام والواجب فيها " (5 د)

- س ـ من تشريعات الإسلام فيما يتعلق بالطعام والشراب أن الله أمرنا بأمور
 كثيرة
 - س. اذكر ما يدل على ذلك من القرآن الكريم والسنة النبوية الشريفة.
 - س. من يذكر تشريعا آخر من تشريعات الإسلام حول الطعام والشراب؟
 - س. استدل على ذلك من القرآن الكريم.
- س. عدد بعض الطيبات المباحة الأكل من الحيوانات، وأخرى من الخبائث
 المنهى عنها.
 - س. الذا نهى عن أكل لحم الخنزير؟
 - س/ لقد نهى الإسلام عن أكل أموال الناس بينهم بالباطل.
 - س. هات دلیلا علی ذلک.
 - س. عدد الصور التي تدخل ضمن أكل أموال الناس بالباطل،

الخطوه الاخيرة للدرس:

يتم عمل ملخص من قبل المعلم لحلول المشكلة من خلال ما توصلت إليه المجموعات.

تقويم ذاتي يقوم من خلاله المعلم بتدوين أهم الملاحظات والمعوقات أو الصعوبات التي واجهته وطرق تلافيها وتعزيز نقاط القوه عند الطلبة. الوسائل التعليمية: الكتاب، السبورة الإضافية مدون عليها عناصر الموضوع: العاكس الرأسي، شفافيات متضمنة الموضوع صور لحيوانات حلل اكلها وحيوانات حرم اكلها.

7) استراتيجية خرائط المفاهيم:

اقترح (Hanf, 1971). ما يسمى بخريطة المعلومات كوسيلة لتنظيم المحتوى التعليمي وتعليمه، هذه الخريطة عبارة عن شكل يتضمن الأفكار الرئيسة للمادة التعليمية، والأفكار الثانوية التي تدعم تعلم الأفكار الرئيسة

(أبو رياش، وآخرون، 2009).

وقد عرف زيتون (1999) خريطة المفهوم هي "رسوم تخطيطية ثنائية الأبعاد، توضح المعرفة، والمستمدة من الأبعاد، توضح المعرفة، والمستمدة من المباء المفاهيمي لهذه الفروع من المعرفة"

كما وعرفها قطامي والروسان، (2005) بأنها طريقة تهدف إلى مساعدة المتعلم على توليد المعاني في مواد التعلم وهو اسلوب يتم فيه تنظيم البنية المعرفية في المعلومة التي تتنامى لدى المتعلم بتأثير من خبرته ومرحلته الإنمائية.

أهمية خرائط المفاهيم:

بالإمكان حصر أهمية خرائط المفاهيم في عدت نقاط منها:

- أن المادة التعليمية لا يمكن فهمها بالشكل الصحيح إلا إذا صورت أجزائها في خريطة تكون دليلاً للطالب يسير عليه أثناء دراسته.
- أن مثل هذه الخريطة تصور أهم الأفكار التي يجب التركيز عليها في أثناء التعلم.
 - 3. توضيح طبيعة العلاقة التي تربط الأفكار بعضها ببعض.

- تعمل خريطة المضاهيم على التكامل بين المضاهيم وإشكال المعرفة العلمية وتوحديها معاً
 - 5. فهم أعمق للمفاهيم.
 - 6. تساعد على الإبداع والرؤية.

خطوات الطريقة التعليمية لخرائط المفاهيم:

- 1. اقرأ الدرس التعليمي جيداً ويتفهم وإنعام.
- 2. حدد الأفكار الرئيسة التي يشتمل عليها والأفكار الثانوية.
 - 3. حدد العلاقات التي تربط هذه الأفكار بعضها ببعض.
- ارسم شكلاً (خريطة) تصورهذه الأفكار الرئيسة والثانوية، ثم خطوطاً تربط بينها لتوضيح العلاقة التي تربطها مع بعضها.
 - 5. اعرض هذا الشكل على الطلاب في بداية عملية التعلم أو نهايتها.

مثال: فصول السنة.

الأفكار الرئيسة: فصل الخريف، فصل الشتاء، فصل الربيع، فصل الصيف.

الأفكار الثانوية:

- تساقط ورقة الشجر في فصل الخريف.
 - تهطل الأمطارية فصل الشتاء.
- تورق الأشجار وتتفتح الزهور في فصل الربيع.
 - تنضج الثمار في فصل الصيف.

العلاقات التي تربط الأفكار الرئيسة والثانوية:

- الفصول الأربع المتتالية.
- درجات الحرارة مختلفة في كل فصل.

دور المعلم والمتعلم في خرائط المفاهيم:

يمكن لنا تبين دور المعلم والمتعلم في الخرائط المفاهيم من خلال الجدول التالي:

	الخريطة /تنظيم للبني المعرفية
دور المتعلم	دور المعلم
يتفاعل مع الخبرات المواقف.	 يقدم خبرات.
— ينظم الموقف لكي يسهل عليه استيعابه.	– يعرض مواقف،
- يشارك جداول استرجاع للوصول إلى	يهيئ فرصاً للوصول إلى استنتاجات.
استنتاجات معرفية ذكية .	يبني جدول للاسترجاع.

أبو رياش وآخرون. (2009)

بعض اساليب التفكير الابداعي--

إن مهارة الإبداع تصنع العجائب، وهي ليست قوة غامضة أو موهبة خارقة يحتكرها الأشخاص ذوو الحظ السعيد، بل يعد الإبداع طاقة يمتلكها كل إنسان بدرجات متفاوتة، ويمكن لكل شخص أن يكتسب هذه المهارة ويصبح من المبدعين فالإبداع: هو استنباط فكرة جديدة، اما الابتكار فهو التطبيق العملي للأفكار المدعة.

"Creativity is more important than Knowledge" —Einstein — فالإبداع هو أكثر أهمية من المعرفة كما يقول أينشتاين → أساليب التدرب والتدريب على التفكير الابداعي

ومن أساليب التفكير الإبداعي الكثيرة والمتنوعة. والتي سيتم التطرق الى بعض منها وهي:-

1) التفكير بالمقلوب:



التفكير في الشيء بالمقلوب او بصورة عكسية يعد من أسهل الطرق لتوليد فكرة جديدة ولندلك اقلب تفكيرك في أي شيء ستجد نفسك وصلت إلى فكرة إبداعية. أي أننا نفكر عكس الفكرة أو الرأى أو البديل المطروح.

إذا كنت تبحث عن الإيجابيات اعكس تفكيرك وابحث عن السلبيات أو العكس، فإذا كانت مثلاً طبيعة عملك تقتضي خدمة الزبائن وتريد أفكاراً جديدة لتحسين الخدمة ضع قائمة بكل الطرق التي تجعل خدمة الزبون سيئة وستحصل على بعض الأفكار الرائعة لتحسين الخدمة. ابحث عن لم يعمله الشيء الذي الأخرون فمثلاً استهر الأمريكان بصناعة السيارات الكبيرة المستهلكة للوقود بشراهة فتفوق اليابانيون على نظرائهم الأمريكان وقاموا بتصنيع السيارات الصغيرة ذات الوقود الاقتصادي — غير اتجاهك أو انطباعك أو وجهة نظرك؛ انظر إلى الهزيمة على أنها نصر، وإلى المحنة على أنها منحة، وابحث عما في الانتصار من خلل وتقصير وسلبيات، إذا حصل لك شيء ما غير جيد فكر في الأشياء الإيجابية التي تعلمتها وإذا حدث لك انتصار كبير فكر في الأشياء السلبية التي حدثت حتى لا تتكرر مرة أخرى.

والمبدعون العظماء كانوا يحاكون ويقلدون من سبقهم شم يشيدون أفكارهم الجديدة على الأسس التي وضعها الأخرون؛ يقول إسحاق نيوتن مكتشف الجاذبية الأرضية: (إذا كنت أرى بعيداً فذلك لأني أقف على أكتاف العظماء). ومن الأمثلة على التفكير بطريقة عكسية ما يلي:

إذا كانت عقارب الساعة تتحرك من اليسار إلى اليمين، فلم لا يتم التفكير بساعة إبداعية تتحرك عقاريها من اليمين إلى اليسار.

إذا كان الشاي يصنع ويباع دائماً وهو ساخن، فلماذا لا نفكر بشاي يصنع ويباع بارد.

إذا كانت السيارات تصنع للرجال فقط فلماذا لا يتم صنع سيارات للأطفال أو للنساء.

إذا كان المرضى يـنهبون إلى الأطباء للعـلاج، فلمـاذا لا يحـدث العكس، وذلك بأن يأتى الأطباء إلى المرضى.

كان الحبر في السابق يوضع خارج الأقلام (المحبرة) أما الحبر اليوم فهو داخل الأقلام .

حدائق الحيوان في معظم أنحاء العالم تكون الحيوانات محبوسة في أقفاص والناس أحرار يتجولون، فجاء بعض المبدعين وفكروا بالمقلوب وقالوا: لم لا نجعل الحيوانات أحراراً والناس محبوسين? وفعلاً قاموا بإنشاء حدائق للحيوانات الطليقة (السفاري)، أما الناس فهم في عربات أو سيارات ينظرون إلى هذه الحيوانات المتجولة في الحديقة.

أن تأتي المدرسة إلى الطلاب بدلاً من ذهابهم إليها، وهذا ما حدث من خلال الدراسة بالإنترنت والمراسلة والدراسة عن بعد وغيرها. -----> أساليب التدرب والتدريب على التفكير الابداعي

في احدى الدول العربية يسعون للعمل على إنشاء برج بالمقلوب يكون رأسه للأسفل وذلك خروجاً عن الطريقة النمطية المتادة في البناء

2) التفكير بالدمج:

أي دمج عنصرين أو أكثر للحصول على إبداء جديد.

مثال:

- سيارة + قارب = مركبة برمائية.
 - دمج لوحة مع ساعة
 - دمج قلم مع كشاف للإضاءة.
 - 3) التفكير بالحذف

يقوم التفكير بالحذف على الاستغناء عن عناصير معينية لفكرة ما، وجعيل هنده الفكرة قابلية للتطبيق في عدة أماكن بدلاً عن حصرها في مكان واحد. مثلاً:

حضور المباريات في الملعب، يمكن الاستغناء عن الملعب، والجمهور.. ومشاهدة المباراة في المنزل عن طريق التلفاز..

- عجلة السيارة يحدف منها الإطار الحديد والغلاف الخارجي تصبح عوامة بحر.
- يمكن طلب الطعام والاستغناء عن النادل والغرف في المطعم والأكل على طاولات في الهواء الطلق بخدمة ذاتية.







تطبيقات:--

كيف بمكن تطبيق فكرة التفكير بالقلوب، بالحذف، وبالدمج في مجال الأنشطة غير الصفية؟ أي نوع من التفكير أنتج هذه الصور؟







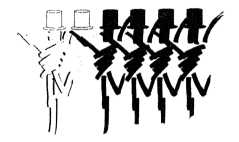
4) التفكير من زاوية نظر اخرى

انظر إلى المسكلة أو المسألة من أكثر من زاوية ومن نواحي كثيرة ولا تحصر رؤيتك بمجال نظرك فقط. في يوم من الأيام دخل باص مرتفع أحد الجسور فحشر بداخله والتصق سقف الباص بسقف الجسر وأخذ الناس يبحثون عن الحل، فكر كل الناس من زاوية نظر واحدة فقط وهو أنه السقف ملتصق بالباص، وجاءت كل اقتراحاتهم غير مجدية حتى أتت بنت صغيرة لم تتجاوز العاشرة من عمرها واستطاعت أن تفكر من زاوية نظر أخرى فإذا بها تقترح أن يقلل من كمية الهواء داخل عجل الباص وبالفعل نفذت الفكرة ومر الباص سلام الا

5) صور الافكار ذهنياً:

ان الأشخاص المبدعين ينمون باستمرار قدرتهم الرائعة على تصور الأفكار وتخيلها ويبدون مهارة متميزة في تصوير الأفكار الإبداعية على هيئة رسوم واشكال. ومن الوسائل المساعدة في هذا المجال استخدام أسلوب "خريطة العقل" فهذه الطريقة تدفع كلا الجزاين من المخ للعمل والتفكير وبالتالي يعطيانك طاقة تفكير عائية وذلك للحصول على افضل النتائج.

قبعات التفكير الست Six thinking Hats.



يعد التفكير مورد أساسي لجميع البشر. ولكن يجب أن لا نرضى ونقتنع بأهم مورد لنا بغض النظر عن مدى إجادتنا وتفوقنا فيه. ولابد أن نسعى دائماً إلى تطويره. إن التشتت من أكبر العوائق أمام التفكير لأننا نحاول أن نعمل الكثير مرة واحده فنخلط ما بين المشاعر والمعلومات والمنطق والتطلعات، إضافة إلى محاولتنا الإبداع أثناء تفكيرنا مما يجعلنا كمن يحاول اللعب بالعديد من الكرات مرة واحده.

من اين جاءت فكرة القبعات الستة؟

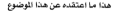
لقد طور الدكتور إدوارد دي بونو تقنية التفكير الإبداعي الجانبي لمساعدة "المفكر" على أن يعمل على الأشياء كل على حده. فيصبح باستطاعة المفكر الفصل مابين المشاعر والمنطق، والمعلومات عن الإبداع، وهلم جرا.

هذه التقنية موضوعه على أساس ستة "6" قبعات تفكير، ولبس أي من هذه القبعـات يعـني طريقـه محـدده مـن الـتفكير تجعـل اسـتخدامها كقيـادة الفرقـة الموسيقية بوتيرة وانسجام. لكل من القبعات الست لون معين يحدد اسم القبعة وطريقة العمل بها حسب الطريقة التالية:

القبعة البيضاء: الحيادية والموضوعية. لبس القبعة البيضاء يعني: الاهتمام بالحقائق والأرقام حسب الأهداف الموضوعة

وبحيادية، تعتمد على جمع المعلومات والحقائق وتدوينها والتأكد من مصادرها، لا تتدخل فيها العواطف وتتعامل مع أرقام وبيانات ومعلومات.

القبعة الحمواء: وتعني الحماسة والاندفاع وان ترى الأشياء حمراء وينظره فيها الكثير من الارتباط الحسي والاعتماد على البديهة. الأحمر للمشاعر والأحاسيس والحدس. تسمح للناس بعرض مشاعرهم دون الحاجة للاعتدار أو التغيير أو التبرير، قد يكون الحدس قرار مركب يستند على سنوات من الخبرة، وقد يكون ما تم طرحه ثمين حتى وإن لم يكن من المكن توضيح الأسباب خلشه. عندما أضع قبعتى الحمراء.



شعوري الداخلي بأنه لا يعقل..

لا أحب الطريقة التي تم بها عمل ذلك..

حدسي يخبرني بأن الأخبار ستختلف قريباً.

القبعة السوداء: الأسود كئيب وسلبي، والقبعة السوداء تغطي المواقع السلبية للإجابة على "لماذا لا استطيع" → أساليب التدرب والتدريب على التفكير الابداعي

هي قبعة الحذر والقرار الحرج. هي أكثر القبعات استعمالاً وربما اثمنها، فالأخطاء قد تكون فادحة، وفي نفس الوقت من السهل الإفراط في لبسها وقتل الأفكار الإبداعية بالسلبية المبكرة، التعليمات لا تسمح بدلك ليس لدينا الطاقة لعمل ذلك، عندما أجرينا التغبير الأخير فقدنا الأعضاء، ليس لديه أي خبره في الأشراف.

القبعة الصفراء: الأصفر يعني مناخ مشمس وإيجابي، الأصفر يعني التفاؤلية ويغطي التطلعات والتفكير الإيجابي في الفرص وبتفاؤل، ووجهة النظر الإيجابية والمنطقية للأشياء.



تبحث عن العملية وكيف يمكن للشيء أن يعمل.

تبحث عن المنافع والتي لابد أن تكون مستندة على منطق قد بعمل ذلك إذا قربنا الواجهة أكثر..

الفائدة تبأتي من الزيبارات المستمرة.. التكلفية العالبية للاشتراك تجعل الجميع يقتصدون في استخدامهم..

القبعة الخضراء: العشب الأخضر، يدل على حياه مثمره ومراعي غزيرة ونماء مستمر بالإبداع والأفكار الجديدة والبدائل الإضافية. وضع القبعة الخضراء يفسح المجال والوقت للجهود الإبداعية من هنا نبدأ تشغيل التفكير الجانبي والأساليب الإبداعية الأخرى والآن نحتاج إلى أفكار جديد



هل هناك أي بدائل إضافية؟

هل نستطيع عمل ذلك بطريقة أخرى؟

هل يوجد تفسير آخر؟

القبعة الزرقاء: الأزرق بعني الرزانة والرجاحة كلون السماء،



والقبعة الزرقاء تدل على الرقابة والتنظيم لمراحل التفكير واستخدام القبعات الأخرى" التفكير في التفكير

قبعة النظرة العامة، الصورة الكبيرة المفكرة أو قبعة الرقابة على العملية. عادة يتم استخدامها من قبل رئيس الجلسة، تحدد جدول الأعمال للتفكير.

نقـترح الخطـوة القادمـة مـن الـتفكير تسـال عـن الخلاصـة والاسـتنتاجات والقـرارات أو التوصيات، كمـا أوردنا سابقاً هأن اكبر أعداء الـتفكير هـو التعقيد الذي يؤدي إلى التشتت، بينما إذا كان الـتفكير واضح وبسيط يصبح ممتع وفعال. ومفهـوم القبعـات السـتة للـتفكير بسـيط جـداً للفهـم والاسـتخدام وذلـك لسـببين رئيسـين؛

- تبسيط التفكير بإعطاء المفكر الفرصة للتعامل مع كل موضوع على حده بدلاً من الاهتمام بالمشاعر والمنطق والمعلومات والتطلعات في نفس الوقت فبدلاً من استخدام المنطق لتأييد مشاعر لم يتم مناقشتها بشكل كامل يستطيع المفكر إخراج المشاعر إلى السطح بلبس القبعة الحمراء دون الحاجة إلى التفسير ومن ثم لبس القبعة السوداء للتعامل مع الأشياء المنطقية.
- إمكانية التنقل في التفكير، فإذا كان هناك شخص سلبي في اجتماع من الممكن الطلب منه بأن يخلع القبعة السوداء مما يعطي إشارة له بأنه سلبي، ومن الممكن أيضا أن يطلب منه بأن يلبس القبعة الصفراء وذلك طلب مباشر للتحدث بإيجابية وبهذه الطريقة يسمح استخدام مفهوم القبعات الستة بوجود لغة مباشرة وغير هجومية من دون تهديد للـ "أنا" أو الشخصيات. وتحويلها إلى ما يشبه اللعبة أو "لعب الأدوار" وطلب نوع محدد من التفكير في أدقات مختلفة.

كذلك يسمح مفهوم القبعات بإضفاء صبغه رسميه وملائمة للتفكير سواء مع النفس أو الآخرين وتأسيس قواعد لعبة التفكير، وعلى أي لاعب أن يكون على وعي بقواذين اللعبة البسيطة التي ذكرت سابقا، وكلما تم استخدام هذا المفهوم بشكل أكثر كلما أصبحت قبعات التفكير جزء من البيئة التي يتم استخدامها بها، مما يجعل التفكير مركز وفعال بشكل أكبر، فبدلاً من إضاعة الوقت في مناقشات لا تنتهي أو في تحويل مسار المناقشات يكون هناك طريقه واضحة وسريعة.

قة البداية قد يشعر الناس بغرابة هذا المفهوم ولكنه سرعان ما يصبح مقبول ومنتشر عند الممارسة والخروج بأفكار إبداعيه.

أما إذا كنا نشعر إننا أذكياء بما فيه الكفاية للتفكير بدون هذا النظام فلماذا لا نفكر بجديه بمضاعفة هذا الذكاء الذي نفخر به ويفعالية اكبر باستخدام هذا "النظام!! وخلاصة القول ان القبعات الست تحمل المعاني التالية كما مبين في الجدول الاتي:--

المعنى	لون القبعة	
نظرة موضوعية للأمور	القبعة البيضاء	
الانفعال والحدس والتفكير الفطري	القبعة الحمراء	
الحذر والتشاؤم والتفكير السلبي	القبعة السوداء	
الممكن والمنطق الإيجابي	القبعة الصفراء	
الأفكار الجديدة والتفكير الخلاق	القبعة الخضراء	
ضبط عملية التفكير	القبعة الزرقاء	

اقتراحات للمواقف التي توفر فيها القبعة البيضاء أسلوب التفكير المطلوب:-

أي توجه تفكيرك حسب القبعة البيضاء في المواقف التالية:

لتقييم وضع جديد: لتجمع كمية هائلة من البيانات ما أمكن.

للتحكم في القرارات: حتى تتأكد من أن البيانات والمعلومات المتوفرة تلعب دورها وفعالة في اتخاذ القرار كما ولتتأكد من أن القرار يناسب الظروف الحقيقية المحيطة.

الاستعداد لوضع خطة؛ حتى تساعدنا في توفير المعلومات الضرورية بمرحلة إعداد خطة.

لتصفية الخلاهات: حتى تزيل تصفية الخلاهات وإزالة التباين في وجهات النظر لأن وضع الحقائق والموضوعية تزيل الخلاهات عند التفاوض: قبل أن تتقدم بعرض أو تقبل عرض وأثناء التفاوض تفحص المعلومات وتسأل "ما هي أحدث الأؤام والبيانات المرتبطة بالشيء المعروض؟

تحجيم الآراء الوهمية: إذا اتضح أن أسلوب الـتفكير في موقف مـا كـان وهميا وغير واقعي نستخدم القبعة البيضاء لنضفي بعض الواقعية.

لاقى اسلوب القبعات الستة قبولاً واسعاً بسبب سهولة تطبيقه. فهو يغير طريقة التفكير السائدة في الاجتماعات. بدلاً من اسلوب الحوار بين فريقين والذي يتخطى نمط (مع أو ضد)، يصبح من الممكن للمتحاورين إقامة حوار بناء، والأسلوب بسيط. هناك ست قبعات افتراضية لكل مشارك أن يرتدي القبعة المناسبة أو يخلعها. ويمكن لكل المشاركين في اجتماع ما أن يرتدوا قبعات ذات لون واحد في نفس الوقت.

قد يبدو هذا سهلاً وساذجاً، ولكن قوته تكمن في سهولة تطبيقه. إنه عملي الأنه يجبر المشاركين على اللعب والتفكير، فالناس يبدون أغبياء إذا لم يلتزموا بالقواعد والأصول.

ومن مميزات هذه الطريقة في التفكير أنها:

- سهلة التعلم والاستخدام ولها تأثير فوري لأن ألوان القبعات تساعد على ذلك
 - توفر وقتاً للجهد ألابتكاري المنظم.
 - تسمح بالتعبير عن المشاعر دون خجل
- تسمح بالتفكير الطليق غير المقيد بالوقت بحيث يأخذ كل لون نصيبه من
 الوقت. وهذا يلغي الفوضى الناتجة عن محاولة مناقشة كل المشكلات في وقت
 هاحد.
- توفر أسلوباً مباشراً للانتقال من نمط في التفكير إلى نمط آخر دون إيداء
 الآخرين أو جرح مشاعرهم.
- تجبرنا على استعمال كل القبعات بدلاً من الانصياع لنمط وإحد في التكفير.
- تفصل بين (الأنا) و(العمل) في التفكير. مما يحرر العقول لتفحص الموضوع بشمولية.
 - توافر أسلوباً علمياً لاستخدام أنماط التفكير مختلفة في أفضل تتابع ممكن.
- تبتعد عن أسلوب الجدل في الحوار وتسمح لجميع الأطراف بالتعاون على
 الكشف والابتكار.
 - تؤدي إلى اجتماعات أكثر إنتاجية.

إعداد الشخص المثالي:

كيـ ف نصـنع الرجــل المشـالي؟ كيـف نحقــق المثاليـة والتكامــل؟ هنـــاك طريقتان لتحقيق التكامل والمثالية جهد الامكان وكما يلى:

النصل الرابع —

الطريقة الأولى:

قرر عدداً من القواعد السلوكية والفنية الصارمة، واطلب من الناس تعلمها وإتباعها بدقة متناهية. وهذه الطريقة تلفي الحاجة إلى التفكير بما ينبغي عمله في كل موقف على حدة. وهذه الطريقة العسكرية في العمل،

ولكن كيف يمكننا تحديد إجراءات تغطي كل المواقف المحتملة؟ وكيف يمكننا أن نختار التصرف المناسب بين كم هائل من التعليمات؟

وماذا نفعل إذا لم تعثر على الإجراء المناسب لموقف ما؟

الطريقة الثانية:

حدد عدداً من المبادئ الإرسادية العامة، ثم اسمح للناس بالتصرف الحر انطلاقاً من هذه المبادئ. وهذه الطريقة تسمح بتفصيل العمل على قدر الموقف. اما المبادئ العامة فتوضع لتجنب الأخطاء. بينما يركز التدريب على إظهار كيف ينجح الناس أو يفشلون في تطبيق تلك المبادئ. هناك ميزة واضحة في هذه الطريقة، ولكن إذا كانت المبادئ الإرشادية كثيرة ومفصلة، فمن الصعب تذكرها جميعاً. وإذا كانت تلك المبادئ مغرقة في الممومية، فإنها لن تكون ذات فائدة عند إعداد الشخص المثالي. يمكننا بدلاً من تدريب شخص واحد ليكون مثالياً، أن ندرب سنة أشخاص ليكون كل منهم مثالياً في موقف معين. وهذا الأمريبدو عملياً واسهل في التنفيذ. وفي حالة طرق العمل الستة يكون الأشخاص الستة شخصاً واحداً. وهذا هو منشأ أحدية العمل الستة.

لقـد اسـتدعت الحاجـة لوجـود طـرق عمـل مناسـبة، تقسـم العمـل إلى سـتة أساليب، ويمكن تطوير كل منها وتعلمه. → أساليب التدرب والتدريب على التفكير الابداعي

:Six action shoes

النساس لا يتعلمون اللغات الأجنبية بالحس العام ويصورة تلقائية، بل يتعلمون العربية ثم الإنجليزية ثم الفرنسية ثم الأسبانية ثم الألمانية كلاً على حدة، ولكن بعد إتقان لغة معينة يصبح من السهل الانتقال لها والتخاطب بها كلما استدعت الحاجة.

نفس الشيء بالنسبة لأحنية الاعمال الستة. كل زوج من الأحنية يتميز بلون خاص ويغطي طريقة محددة من طرق العمل. ولأن كل أسلوب يتميز عن غيره بلون الحداء، يصبح بالإمكان تعلم أداء العمل بنفس الطريقة. وهكذا يمكن تعلم أساليب العمل الستة بصورة منفصلة. ثم يتعود الشخص على كل نمط من تلك الأنماط. وهكذا فإن عملية الأداء تتكون من مرحلتين؛

المرحلة الأولى:

اسأل "ما نوع العمل المطلوب هنا"؟

المرحلة الثانية:

البس الحداء المناسب لدلك الموقف وتصرف بنفس اللون - الإحساس بالموقف هو المهم. هذا الإحساس يرتكز على الخبرة والإدراك. فبإمكانك توقع كيف سيتصرف صديقك لأنك تعرفه جيداً. أسلوب الأحدية الستة يزودنا بمجموعة من الأنماط نستطيع أن تنظر إلى الأمور من خلالها فنراها سهلة التحقيق، وقريبة المنال، ومالوفة، مها يجعلنا نتصرف بفعائية.

زوج من الأحدية.. لماذا 9

لا نستطيع أن نرتدي أكثر من قبعة في نفس الوقت، ولكن يمكننا استخدام هردتي حداء في وقت واحد. وهذه ميزة يمكن أخذها بعين الاعتبار. في حالة قبعات التفكير نحن نريد أن نفكر بشيء واحد في نفس الوقت - مثلما نحمل كشافاً يدوياً ونوجهه باتجاه واحد - أما بالنسبة للعمل فعلينا أن نستجيب لموقف معين دون أن نتظاهر برغبتنا في حدوث ذلك الموقف، المواقف نادر ما تكون مجردة. في معظم الأحدال، بتطلب الموقف مزيحاً من حذاءين للعمل.

ارتداء زوج من الأحذية يؤدي إلى شيء من المرونة: الأحذية الستة تعطينا خمسة عشر تشكيلاً مختلفاً، وليس من الضروري أن تتعلم كل هذه التشكيلات -- فقط تتعلم أنواع العمل الستة وإمزج بينها كلما لزم الأمر -- وينفس الطريقة التي يمزج فيها الرسام بين الألوان ليحصل على لون جديد.

الأنوان: ألوان الأحدية يجب أن تختلف عن ألوان القبعات بحيث تستطيع المنظمة عن ألوان القبعات استخدام الفكرتين دون تداخل أو إرباك. أيضاً يجب أن تكون الألوان شائعة في حياتنا اليومية، حتى يستطيع كل إنسان أن يميزها، أخيراً، كل لون يستخدم للتعبير عن عمل معين ينبغي أن يعكس طبيعة العمل.

القبعة البيضاء (معلومات)؛ الأبيض هو الورق، مستخرجات الكمبيوتر. والورق المحابد.

القبعة الحمراء (مشاعر): الأحمر هو الشعلة والنشاط. القبعة الحمراء تغطى المشاعر والعواطف والحدس: "النار تتقد في الداخل".

القبعة السوداء (التفكير الحدر): الأسود يرتديه القضاة. القاضي ينظر إلى الأمور بحدر بالغ ولا يلومه احد.

القبعة الصفراء (التفكير الإيجابي): أشعة الشمس والتفاؤل. تحس أنك مقبل على الحياة ونشيط مع الشمس الشرقة.

القبعة الخضراء (التفكير الخلاق): الطبيعة خضراء. الأخضر هو النمو، والانطلاق، والطاقة. الأفكار الجديدة تنطلق. القبعة الزرقاء (تنظيم الأفكار): الزرقة للسماء والنظرة الفاحصة. إعادة النظر في مجريات الأمور. الأزرق هادئ وحر.

الأحدية: ألوان وأشكال:

لم تكن أشكال قبعات التفكير الست ذات أهمية. كل القبعات كانت من نفس الشكل، وذلك لأن اللون هو الذي يصنع الفرق، ولكن شكل الحذاء يشير إلى طبيعته. فاللون في القبعات كان كافياً للتفريق بينها، لأن القبعات تعبر عن التفكير والخيال. أما أحذية العمل فلابد أن تكون عملية. لذلك فإن شكل الحذاء مهم لتصور طبيعة العمل الذي يعبر عنه، ولكن بعد إتقان إطار العمل يصبح الشكل أقل قيمة.

إن تخيل أحدثية العمل، بألوانها وأشكالها، هو جزء مهم من عملية تعلم إنماط العمل الستة.

ولنستعرض الآن ألوان وأشكال العمل الستة.

حداء البحرية الرسمي (الأزرق): الأزرق البحري هو اللون الغالب على الأزياء الموحدة (يونيفورم). الأزرق يعبر عن البحرية بكل تعاليمها وإجراءاتها ورسمياتها. في اعالي البحار تعتمد النجاة السلامة على الالتزام بالتعليمات والإجراءات الصارمة. لذلك فإن العمل بهذا الحذاء يعبر عن الإجراءات الروتينية والرسمية.

السباط (البني): البني لون عملي، وهو كناية عن الجذور والارتباط بالأرض والقدم الراسخة. وهو أيضاً يعني الوحل والفوضى في الحالات التي تتسم بالغموض، والسباط البني حداء ثقيل نرتديه للمهمات الصعبة. لذلك فإن نمط العمل هنا يتسم بالسلوك العملي وعدم الالتزام بالرسميات والشكليات، أي عليك

ان توظف حدسك الشخصي لتقدير الموقف والتصرف من هذا المنطق. لذلك فإن الحذاء البني هو على النقيض من حذاء البحرية الأزرق.

الحناء الطويل (البوت البرتقالي) هنا اللون يعبر عن الخطر والحنار والانتباه الكامل. هذا البوت يرتديه رجال الإطفاء ورجال الإنقاذ. لذلك فإن هذا النمط يعبر عن حالات الطوارئ والمواقف الصعبة، حيث يكون العمل السريع مطلوباً والسلامة هي المطلب الأول.

الحدثاء الخفيف (الـوردي) اللـون الـوردي كنايـة عـن الـدفء والعطف والعطاف. والحنان. وهذا اللون أنثوي بطبيعته ويعبر عن الحياة المنزلية المريحة والمرفهة. لـذا فيان نمـط العمـل هنا يركز على الحب والرحمـة والاهتمام بعواطف الآخـرين والمواقف الحساسة.

حداء الركوب (الأرجواني): بعض التركيبات المحتملة والمقترحة لأساليب العمل لكل نمطين من العمل عدة تركيبات متداخلة ومتكاملة.

الأزرق والبني = سلوك روتيني مع شيء من المرونة والمبادرة.

الأزرق الوردي = إجراءات روتينية تنفذ بلطف ولباقة

الرمادي والبرتقالي = التحقيق في الموضوعات السرية والهامة.

البني والرمادي = إجراء عملي للتخطيط المستقبلي

البني والأرجواني = إجراء عملي رسمي من قبل أحد المسئولين

البرتقالي والأزرق = استخدام إجراءات مقررة في حالة الطوارئ

البرتقالي والبني = إجراء عملي في موقف سريع التغير

→ أساليب التدرب والتدريب على التفكير الابداعي

الوردي والأرجواني = استخدام القنوات الرسمية لمساعدة الآخرين

الوردي والبرتقالي: قيادة الأزمات وإعطاء الأوامر

الأرجواني والأزرق = السلوك الرسمي والاهتمام بالشكليات، كان اللون الأرجواني شعاراً للإمبراطورية الرومانية. الأرجواني يوحى بالسلطة.

وبوت الركوب يعني امتطاء صهوة الحصان. وهذا اللون يوحي بالقيادة والسلطة والإمساك بزمام الأمور. والشخص في هذا الموقف لا يتصرف بطبيعته أو انطلاقاً من الدور الذي يلعبه.

فلاحظ أن ألوان الأحدية تختلف عن ألوان القبعات، فهي ألوان مرتبطة بالحياة العادية.

كما يعبر شكل الحداء عن طبيعة العمل المرتبط به ولكن بعد تعلم طريقة العمل المناسبة التي يعبر عنها الشكل، لا تعود هناك ضرورة للتذكير بشكل الحداء.

الأحدية في التطبيق:

حداء البحرية الأزرق = العمل الروتيني:

هنده الطريقة تهتم بالرسميات والشكليات والتعليمات. تستخدم هنده الطريقة للالتزام التام بالروتين، وتقمص الموقف، ومتابعة العمل بدقة متناهية وإنتباه كامل.

الـروتين بوضح أفضل طريقة لأداء العمل. فهو يلغي الحاجة للتفكير بالشيء عند تكرار أدائه وهو يقلل الخاطرة والخطأ. بهذه الطريقة تتبع الإجراءات خطوة خطوة. أما إذا استدعى الأمر بعض المرونة، فلا بأس في ذلك بشرط العودة للروتين وللمسار الأول بسرعة.

قد نكتشف أحياناً ضرورة تغيير الروتين ولكن تغيير الروتين شيء وإتباعه شيء آخر. لا ينبغي تغيير روتين العمل أثناء أداء العمل الروتيني، فالتغيير يحتاج إلى ارتداء حداء آخر. وعلى الرغم من أن الروتين مقيد بشكل عام، إلا أنه يتضمن نوعاً من الحرية في الأداء. فهو يعفينا من التفكير بأمور أخرى أثناء العمل. فعندما تقرر استخدام حداء البحر كرمر لطريقة العمل، حاول أن تكون دقيقاً ما استطعت.

الحداء الرمادي = البحث والاستقصاء:

الرمادي يوحي بالغموض وعدم التأكد، وذلك يتطلب جمع المزيد من المعلومات والاستقصاء. وهذا اللون مرتبط بالشكل المطاطي الخفيف. فهذا العمل يتطلب الهدوء والمرونة والتفكير الحر والموضوعية، لأن المعلومات تستخدم لجلاء الغموض وزيادة الثقة.

احياناً يتم جمع المعلومات بطريقة منظمة وبإتباع اساليب عملية مدروسة. وأحياناً يتم وضع فرضية معينة ثم تجري محاولات لإثبات صحتها أو عدم صحتها. والمعلومات تؤدي إلى إثبات النظرية أو نفيها، ومن ثم تبدأ عملية جمع معلومات جديدة. والفرض من جمع المعلومات والتدقيق والتحري هو الموضوعية وليس إثبات وجهة نظر جاهزة. لذلك يفضل أن نحاول إثبات فرضيتين في نفس الوقت حتى لا ننحاز إلى إحداهما. وبذلك تكون المرحلة الأخيرة لجمع المعلومات هي فحص النظرية الصحيحة، وعدم التشبث بفرضية محددة قبل ثبوت صحتها.

الحداء البني = الواقعية وإدارة المكن:

→ أساليب التدرب والتدريب على التفكير الابداعي

هنذا الحناء يبلاءم معظم المناسبات. بهنده الطريقة يتم التركيز على الجوانب العملية وتحقيق المكن. فالمسألة تتعلق بالمصلحة والمنفعة قبل أي شيء آخر. هنا لابد من المرونة وتعديل طريقة العمل تبعاً للموقف. ولابد من تحديد الأهداف والأولويات بدقة ووضوح.

طريقة الأداء هنا مرتبطة بالغايات والأولويات والمبادئ العامة. والسلوك يحدد طبقاً لروتين رسمي أو خطة سابقة. لذلك فإن الفعالية والبساطة امران في غاية الأهمية. وهدف أي عمل هو تحقيق أقصى قدر من الفعالية والإنتاجية.

الحداء البرتقالي = إدارة الأزمات

البرتقالي هو لون الخطر والنار والانفجار يرتدي هذا الحذاء عمال الطوارئ والإنقاذ. فهو مرتبط بالأزمات والمواقف التي تتطلب رد الفعل السريع والجراة. ففي المواقف غير المستقرة وعند صعوبة التوقع وعندما يزداد الأمر سوءاً، لابد من إجراء سريع وحاسم.

يهدف هذا النمط من العمل لمواجهة الخطر. وقد يتطلب هذا الدخول إلى قلب الحدث ومواجهته مباشرة أو إبعاد الناس من مكانه. وإذا كان لابد من خطة عمل فيجب أن تكون دقيقة وتحدد مراحل العمل. يجب أن يعرف كل مشارك ما يجب عمله ومسؤولية كل طرف، الاحتياطات والخطط البديلة ومن الاعتبارات الضرورية في هذا المجال. كما أن المرونة ضرورية في حالة فشل الخطة الموضوعة. ويجب جمع أكبر قدر من المعلومات والاستعانة بالخبراء.

كنتك فإن الشجاعة مطلوبة لاتخاذ القرارات وتنفيذ العمل. وعلى الرغم من أن العواطف والانفعالات تتداخل في الموقف الحرجة، إلا أن التقدير المدقيق للموقف أمر ضروري. ومهما كانت نتائج العمل الطارئ، فمن السهل دائماً القول بأنه كان بالإمكان أبدع مما كان.

الحذاء الوردي = الناس

اللون الوردي لطيف ورقيق. وهذا الحذاء المريح يعبر عن الرفاهية والدعة. هذا النمط من العمل يركز على مساعدة الأخرين والتعاطف معهم، ولكن الشعور المجرد لا يكفي، إذ لابد من اقتران الحب بالعمل، حتى وإن كانت المساعر غير جياشة. فإن مجرد الاهتمام بالناس يسعدهم، فهذا النمط يركز على الاهتمام بالناس لأنهم بشر.

الاستماع إلى الآخر جزء هام من هذا العمل. وضع الناس أولاً هو المهم. ويمكن استخدام هذا النمط أحياناً للمواساة ولعلاج مشكلات ناتجة عن طرق عمل أخرى. هيمكن استخدام الحناء الوردي جنباً إلى جنب مع طرق أخرى قد تؤدي إلى إلحاق ضرر غير متعمد بالآخرين. كما أن تفهم مدركات وقيم الآخرين هو مضتاح للاهتمام. فالتفهم يسبق اتخاذ الإجراء المناسب.

حداء الركوب الأرجواني = القيادة الإدارية:

اللون الأرجواني رمز للسلطة. وحداء الركوب رمز للمنزلة الرفيعة. فهو يستخدم للعب الأدوار الرسمية. فالشخص الذي يلعب الدور الذي يعبر عن نفسه، بل عن مكانته ومنصبه. لنذا يجب أن يتوافق العمل صع الواجبات والالتزامات والتوقعات المنتظرة. أحياناً يمكن تعديل السلوك الرسمي الصارم بارتداء الحداء الوردي للتخفيف من وطأة الموقف، ومع ذلك تبقى الواجبات الرسمية على رأس الأولويات. فمن المهم عدم التنازل عن السلطة أو التردد في استخدام الصلاحيات حتى لا تفقد القيادة مصداقيتها. ولكن ليس أي اشتراطات للقيام بأعمال غير مشروعة أو غير أخلاقية حتى وإن كانت ضمن الصلاحيات. فهذا يدخل في باب التعسف في استعمال الحق. وهو يتعارض مع نمط الحذاء الوردي.

 → أساليب التدرب والتدريب على التنكير الابداعي الأعمال المركبة:

من مميزات استعمالنا الأحدية للتعبير الرمزي عن العمل، أننا نستخدم دائماً فردتي حداء في نفس الوقت. وإن كان من غير المألوف أن نرتدي فردتي حداء مختلفين في الشكل. إلا أنه يمكن المزج بين الألوان، فلو أضفنا الرمادي إلى الأزرق فإننا سنحصل على لون جديد. وهـذا الأمـر يحـدث في حياتنا العمليـة كـل يـوم تقريباً. فمما لا شك فيه أننا نحتاج أحياناً إلى طريقتين مختلفتين من العمل والسلوك لواجهة موقف مركب.

وهناك ثلاثة أنماط للتركيب هي:

التركيب المتوازن:

في هذه الحالة ندمج أسلويين من العمل على أن نوازن تماماً بين الأسلويين، بحيث لا يطفى أحدهما على الآخر.

التركيب الغامض:

في هذا الموقف نحن نعرف أننا نحتاج لأحد نمطين. ولكننا غير متأكسن أيهما أفضل، ولذلك نستخدم النمطين المحتملين حتى نتأكد أيهما أفضل.

التركيب المعدل: في هذا النمط يسيطر أحد الأسلوبين على الأداء بينما يستخدم الأسلوب الثاني للتلطيف أو للتغيير الجزئي، مع المحافظة على غلبة النمط الرئيسي.

العمل وليس الوصف:

من المهم القول أن دي بونو لم يبتكر إطار أحذية العمل الستة ليكون وصفاً أو تصنيفاً لأنواع العمل. هدف الإطار تحديد أسلوب العمل مقدماً بحيث يستطيع الشخص أن يتصرف في حدود هذا الإطار. وهذا يعني أن نقرر طريقة العمل أولاً، ثم نتبعها، لا أن نستخدم الإطار لوصف أعمال قمنا بها.

إن تأسيس إطار عملي للأداء لا ينبثق من المارسات الأكاديمية التقليدية التي تقوم أساساً على التحليل. فمن الأفضل أن نعمل بطريقة صحيحة لا أن ندرس التي انتهينا منه. لذلك لا ينبغي استخدام طرق العمل لتصنيف العاملين، لأننا نريد أن يكون كل منا قادراً على تقمص واستخدام طرق العمل الست. إننا نريد أن نغير سلوكنا من خلال تغيير طريقة العمل وليس تغيير طريقة العمل من خلال تغيير السلوك.

six value medals ميداليات القيم الست

الميدالية عبارة عن رمز للجدارة والاستحقاق لنذلك يمنح الأبطال في كل الألعاب هذه الميداليات النهبية والفضية والبرونزية، فميداليات القيم الست عبارة عن معنى للجدارة والرمز يعني مستوى القيمة. وكفكرة سريعة لميداليات القيم الست نذكرها في الأسطر التالية:

♦ الميدالية الذهبية:

تتعلق هذه الميدالية بالقيم الإنسانية أي القيم التي تؤثر في البشر. هالقيم الإنسانية هي أهم القيم على الإطلاق لذا رمز لها بالميدالية النهبية فالنهب عنصر غال، والمقصود بالقيم الإنسانية هنا شقين:

هق سلبي مثل الطغيان والاستبداد والظلم والاستعباد والاضطهاد، فمنع ظهور هذه القيم السلبية يعتبر قيمة مهمة بحد ذاتها

والشق الإيجابي هو الإدراك والتقدير والتشجيع والشكر والشعور بالأهمية والثقة والمساعدة والأمل والكرامة والتعاطف وغيرها.

• المدالية الفضية:

تسلط هذه الميدالية الضوء على القيم التنظيمية وهذا يعني القيم المتعلقة بالهدف من المنظمة، والمنظمة ممكن أن تكون عائلة أو مجموعة من الأصدقاء أو ناديًا أو عالم التجارة وهذا يعني الربحية، إذًا الفضية مرتبطة بالمال وهناك نوعان من القيم الفضية ينظمهما سؤالان:

كيف تحقق المنظمة أهدافها المرجوة؟

ما مدى النجاح الذي ستحققه المنظمة؟

♦ الميدالية الفولاذية:

هذه الميدالية خاصة بالقيمة النوعية أو الجودة، والجودة هي درجة الامتياز التي صمم شيء من أجلها، فتتعلق هذه الميدالية بالجودة في المنتج أو الخدمات أو الأداء أو العلاقات أو الاتصال مع الآخرين.

♦ الميدالية الزجاجية:

تشتمل على عدد من القيم المترابطة نابعة من الابتكار والبساطة والإبداع. فالزجاج مادة هشة بسيطة مصنوعة من الرمل ولكن باستخدام الزجاج تستطيع أن تستخدم إبداعك لتصنع الكثير فهي تتعلق بالقيم المرتبطة بالتغيير؛ كل ما نفعله أو نفكر فيه يمكن تطويره من خلال التفكير الإبداعي.

الميدالية الخشبية:

تختص هذه الميدالية بالقيم البيئية في أوسع معانيها، فهي تقيم تأثير القرار والمشروع والنشاط والتغيير على الطرف الثالث الذي لا يرتبط بشكل مباشر بالعملية ولكنه يتأثر بها، تتضمن قيم الميدالية الخشبية أن تضع في اعتبارك أمورًا خارج محيط اهتمامك، أي ما هو تأثير القيم على البيئة والمجتمع والآخرين.

المدالية النحاسية:

تتعلق هذه الميدالية بالقيم الحسية الإدراكية، فعلى سبيل المثال نقول كيف سيكون هذا الشيء؟ أو كيف سينظر إليه الأخرون؟

إن الإدراك الحسي شيء حقيقي حتى وإن لم يكن واقعيًا، هناك اعتقاد بأن الجميع يستطيعون أن يروا الحقيقة، وهناك اعتقاد أن الجميع يستطيعون رؤية الأشياء كما هي في الحقيقة، والحقيقة أن كل هذه الاعتقادات خاطئة، حيث يتفاعل الناس مع عالمهم الشخصي وليس مع الحياة الواقعية كما أنه عند التخطيط لمشروع ما أو ابتكار فكرة جديدة لا بد من البحث في كيفية النظر الى هذا الموضوع.

خصائص التعلم الإبداعي:

عندما نتحدث عن التعليم الإبداعي فإننا نستبعد ذلك التعلم الشكلي المقالم على حفظ المعلومات، والحقائق والمفاهيم والمبادئ والقوانين، واستظهار هنه المعلومات بغض النظر عن انعكاسات هنه المعلومات على شخصية المتعلم، أو فائدتها العلمية، أو تطبيقاتها الحياتية، وعلى ذلك يمكننا رصد الخصائص الأساسية لعملية التعلم المطلوب؛

- التعلم الإبداعي: وهو التعلم الذي يستجيب الأنماط التغير الخاصة بالطالب،
 والتي ترتبط بالخصائص العقلية الإنمائية له.
- التعلم الإبداعي: هو التعلم ذو المعنى بالنسبة للمتعلم، وذلك يعني ارتباطه
 بحاجات حقيقية للمتعلم، سواء أكانت حاجات جسمية، أم عقلية، أم
 اجتماعية، أم نفسية، أم روحية، وعليه فالتعلم لا بد أن يكون ذا معنى.

- التعلم الإبداعي هو التعلم القائم على الخبرة سواء أكانت خبرة مباشرة
 حقيقية، أم خبرة غير مباشرة، وكلما كانت الخبرة أقرب إلى الواقع كان
 التعلم أكثر فاعلية، وأكثر بقاء، وأقل نسيانا، وأسرع في حدوثه، وأقل في الحهد المطلوب له.
- التعلم الإبداعي هو التعلم القابل للاستعمال في الحياة مما يجعله أكثر فاعلية.
- التعلم الإبداعي هو التعلم الذي يتناسب وإمكانات كل فرد وقدراته واتجاهاته
 الناتية.
- التعلم الإبداعي هو التعلم الذي يتضمن معلومات ومهارات واتجاهات قابلة
 للمقاء.
- التعلم الإبداعي هو التعلم القائم على العمل والموجه نحو الحياة ويساعد
 الطالب على تطوير مهارات العمل المنتج والقيم الاجتماعية الأصلية وتبنيها.
- التعلم الإبداعي هو التعلم الذي يؤدي إلى تطوير التفكير الإبداعي لدى الفرد.
 - التعلم الإبداعي هو التعلم الذي يجعل من المتعلم محوراً ومركزاً له.
- التعلم الإبداعي هو التعلم الذي يطور علاقات تعاونية بين الطلبة وينمي
 بينهم روح العمل التعاوني وقواعده.
- المتعلم الإبداعي يتصف بالمرونة والأتساع، وتقوم هذه الخاصية على أساس
 الإيمان بالتفير الدائم في جميع جوانب الحياة.
 - التعلم الإبداعي هو التعلم المستمر الذي يستمر باستمرار الحياة.
 - التعلم الإبداعي هو التعلم المتكامل الذي يستهدف تحقيق النماء المتكامل.
 - التعلم الإبداعي هو التعلم الذي يربط بين الجوانب النظرية

والجوانب التطبيقية العملية بصورة متكاملة.

 التعلم الإبداعي هو التعلم الذي يمكن قياسه وتقويمه بهدف تحديد مداه ودرجته. التعلم الإبداعي هو التعلم الذي يشكل في حد ذاته معززاً ومثيراً لدافعية
 المتعلم للتعلم، لأن التعلم الإبداعي والجيد يبعث في المتعلم شعور النجاح والإنجاز والارتياح والهجة.

أساليب التدرب على التفكير الإبداعي:

لكي تكون لديك القدره على التفكير الابداعي لابد من التدريب او اتباع بعض الاساليب منها --

- اقض بعض الأوقات مع أفراد يتصفون بالتفكير الإبداعي
 - أي فكرة تخطر على بالك قم بكتابتها.
 - عليك إدخال بعض الفكاهة في حياتك.
 - افترض أن كل شيء ممكن الحدوث.
- ضع قائمة فيها كل الإيجابيات عن نفسك، وما يمكن أن تفكر فيه نحوها مثل: إنى أنسجم بسهولة مع الأخرين.
- عليك بسؤال نفسك سؤال ماذا لو: *ماذا لو أصبحت السماء خضراء * ماذا لو فقد الناس عيناً من عيونهم *ماذا لو كانت الذبابة أكبر من الإنسان.
 ابتسم، واستخدم استعارات وتشبيهات مثل: الدماغ كالبنك تأخذ منه بقدر ما تضع فيه.
 - قم باختراع حلول جدیدة لشکلات معقدة.
 - العب مع نفسك لعبة افترض إني أتيت بفكرة تنظيف السيارة باللبن.
 - انتبه للأفكار البسيطة والتي يمكن أن تكون كبيرة عندما تبدأ باعتبارها.
- فكرية أساليب مختلفة للتعبير عن إبداعك. الرسم، التصوير، الكتابة،
 الطبخ، تعبرياضة.
 - دع تفكيرك يتجول فيما حولك.
 - قدر الأشياء التي تواجهها بالقياس قبل أن تستخدم المسطرة أو أداة القياس.
 - -- أحسب الأرقام دون استخدام الآلة الحاسية.

→ أساليب التدرب والتدريب على التفكير الابداعي

- عليك بكتابة قائمة بالأسماء المترادفة لشيء ما، الأشياء
- التي تعرفها، استعمال الأدوات وحثَّ ذاكرتك على ذلك.
- تخيل أن عقلك مثل الغرفة المغلقة، وأنك تحمل المفتاح وتضعه في القضل وتفتحه.

>>> الفصل الخامس >>>

قياس التفكير الإبداعي

النصل الخامس قياس التفكير الإبداعي

مبادئ تورانس لتنمية مهارات التفكير الابداعي:

لقد وضمع (تـورنس) عـدة مبـادئ لابـد ان يتبعهـا المعلـم لتنميـة الـتفكير الابداعي لدي طلبته هي:-

- اهتم بالتفكير الابداعي وارفع من قيمته وشجع على الافكار الجديدة وتنمية
 المواهب الابداعية.
 - نم حساسية الطلاب للمثيرات البيئية.
 - شجع على تناول الاشياء ومعالجة الفكر.
- حاول تدريب الطلاب على كيفية اختيار كل فكرة بشكل منظم (ويفضل البدء من وقت مبكر) عليك توضيح كيف يجدد الطلاب المشكلة وكيف يوصلون اختيار وبتمحيص كل فكرة كما يمكن استخدام طريقة الاكتشاف كمرشد لهذا العمل.
- نمي قدرة الطلبة على التسامح مع الفكرة الجديدة ويتطلب ذلك السماحة والحلم مع الشخصيات المبتكرة التي قد تزعج أحياناً.
 - احدر أن تفرض على الطلاب أنماطاً محددة.
 - وفرجواً صفياً خلاقاً مريحاً وغير مزعج.
- درب الطائب على أن يحترم تفكيره الأبداعي وشجعه على أن يعبر عن فكرة،
 وأن بسحلها في الكراسة.
- زود الطلاب بالمعلومات الإبداعية وذلك بتعريفهم بطرق الاكتشاف الناتي
 والتي هي عبارة عن استراتيجيات لحل المشكلات وضعها عالم الرياضيات
 Polya وهي: فهم الشكلة.

وضع المشكلة: - تنفيذ الخطة - اقتراح الحل وفحصه.

- خفف من إحساس الطلاب من الرهبة أمام الروائع الفنية والأدبية والعلمية
 وعرفهم بالصعوبات التي واجهها الشاهير.
- شجع التعلم القائم على المبادأة، ويجب عليك تقويمه مع تجنب أن يكون المنهج
 الذي يتعلمه مبالغاً في بنيته.
 - ضع لطلابك اسئلة تثير المنافسة والجدل.
 - ا ضع لطلابك مشكلات تتحدى قدراتهم.
 - وفر للطلاب فترات نشاط، وفترات راحة وهدوء.
 - وفر المصادر للطلاب ليتواصلوا من خلالها إلى الفكر والحلول.

قياس التفكير الإبداعي:

من اهم الاختبارات لقياس التفكير الابداعي اختبار تورنس باستخدام الصور واختبار تورنس في الحركة وكما يلي:-

أولاً: (أ) اختبارات تورانس للتفكير الإبداعي:

Torrance Test of Creative Thinking (TTCT) ظهرت في الولايات المتحدة الأمريكية في أواخر الستينات ثم روجع عام 1974 هي تستخدم في قياس القدرة على التفكير الإبداعي لدى الطلبة بأكثر من واسطة. فهناك الصورة اللفظية للاختبار والصورة الشكلية،

فالصورة اللفظية: فتتألف من سبعة اختبارات فرعية كل واحد منها بمثابة نشاط فرعي فهو يتطلب من المفحوص كتابة اسئلة ووضع تخمينات للأسباب أو النتائج أو تحسين إنتاج واقتراح بدائل ووضع فرضيات لمواقف غير متوقعة وكل هذه البدائل تنطوي على إبداع وتفكير أصيل. وفيما يلي الانشطة التي يحتويها اختبار القدرة اللفظية:

______ قياس التذكير الإبداعي

النشاط الأول (طرح الاسئلة): وفية تعرض صورة على الشخص ويطلب منه طرح اسئلة عن الصورة وما يجرى في هذه الصورة.

النشاط الثاني (الاسباب): وفية يذكر الشخص الاشياء التي توصل الى هذا الحدث والأشياء التي اوصلت الصورة الى هذا الحدث والأشياء

النشاط الثالث (النتائج): وفية يذكر الشخص الاشياء التي يمكن ان تنتج عن وقوع هذا الحدث والأشياء التي يمكن ان تنتج بعد وقوع هذا الحدث ايضاً

النشاط الرابع (تحسين الانتاج)؛ وفية يطلب من الشخص ان يقدم بعض الاقتراحات لتحسين الصورة او لتحسين الناتج.

النشاط الخامس (الاستخدامات الاضافية)؛ وفية يطلب من الشخص ان ينكر استخدامات جديدة لأداة او لشيء مثل اذكر استخدامات اضافية للحجر او إذكر استخدامات اضافية لعلب العصير المعدنية الفارغة.

النشاط السادس (موقف مستحيل): وفية يعرض موقف مستحيل على الشخص ويطلب منه ان يذكر او يكتب كل الاحتمالات التي ترد في خياله عن هذا الموقف مثل: افترض ان الجاذبية قد انعدمت؟، اذكر ماذا بمكن ان يحدث.

أما الصورة الشكلية: فهي تتألف من ثلاثة اختبارات كل منها بمثابة نشاط تتضمن موضوعات كلها من النمط غير المألوف والأنشطة هي:-

النشاط الاول (بناء الصورة)وية هذا النشاط يعرض على الشخص صورة لشكل ثم يطلب منه انن يرسم شكلاً بحيث يكون الشكل المرسوم جزءاً منه كما يطلب منه ان يكون الشكل الجديد، كما قد يطلب منه ان يضع له عنواناً أو يكتب له اسماً، كما قد يطلب منه ان ينسج من خياله قصة حول هذا الشكل. النشاط الثاني (تكملة الصور) هذا النشاط في الغالب يحتوي على بعض الخطوط والمطلوب من الشخص ان يكمل الرسم ليعطي شكلاً مشوقاً وجذاباً كما قد يطلب منه ان يقترح اسما " او عنواناً جديداً كما قد يطلب منه ان يجعل الرسم يحكى قصة وذلك بإضافة رسوم جديدة وأفكار جديدة.

النشاط الثالث (الخطوط المتوازية)وفيها يعطي الشخص مجموعة كبيرة من الخطوط المتوازية ثم يطلب منه ان يكون من كل خطين شكلاً جديداً او مشوقاً، كما يطلب من الطالب ان يعطي لكل شكل عنواناً او اسماً، كما قد يطلب منه كتابة قصة عن كل شكل، او قد يطلب منه ان يجعل منه ان يجعل هذه الاشكال تحكى قصة ممتعة.

هناك صور معربة لاختبارات تورانس تتمتع بدرجة من صدق وثبات مقبولة. ويمكن تطبيق اختبارات تورانس بشكل فردي أو جماعي على جميع المستويات العمرية (من سن الروضة وحتى سن 20 سنه) ويستغرق تطبيق الاختبار اللفظي حوالي 50 دقيقة بمعدل 7 دقائق لكل سؤال، اما اختبار الاشكال فيستغرق زمن تطبيقه حوالي نصف ساعة بمعدل عشرة دقائق لكل سؤال، مع إمكانية استخدام الصورة اللفظية مع الأشخاص دون الصف الرابع على أن يتم تطبيقه بصورة فردية يتلك الحالة. (الكيلاني والروسان:185:2006)

(ب) اختبار تورنس للتفكير الابداعي في الحركة:

ويتضمن هذا الاختبار مجموعة من النشاطات الفرعية ويقيس فيها الباحث في الغالب القدرات العقلية التي تدل على الابداع مثل الطلاقة والمرونة والخيال والإكمال ---- الخ ويتضمن هذا الاختبار اربعة نشاطات وهي:

النشاط الاول (الانتقال) وفية يتطلب من الطالب الانتقال من نقطة (أ) الى نقطة (ب) بالمشي او بالركض وبطريقة مشوقة وجذابة او تدل على الابداع او الانتاج.

الإيداعي	قيساس التفكير				
ته احد	لد ۾ حرڪ	، الطالب ان يق	يد)وفية يلب مـز	لنشاط الثاني: (التقلب	í
حركة	داً .مثل قلد	ام نباتاً ام جما	واء كان حيوانا	لوجودة في الطبيعة س	الاشياءا
			الخ.	لد حركة الصقر	الارنب، ق
. 7 11 . 2 .	بمذرح الط	Strattati Sa	القارمة وترمال	لنشاط الثالث (عدد ط	1
ری, سي	، يومسع ، ست	س العدالب ال	عرق)، وقيه يعسب		,
			خلها في السلة.	فيها ان يرمي الكرة ليد	يمكن له
بة اللبن	المكنه لعلب	ن الاستعمالات	يسأل الطالب عر	النشاط الرابع: وفية ب	I
				-	
				من البلاستك مثلا.	المصنوعة
			:(ورقة الاجابة كما يلو	ثم تنظم
			ي الحركي)	نورنس للتفكير الابداء	(اختبارة
		يخ:	التار		الاسم:-
		س:	الجذ		العمز:-
					المعلم:
Г					1
-	الخيال	الاصالة	الطلاقة	اسم النشاط	
1				الانتقال	
				التقليد	

اسم النشاط	الطلاقة	الاصالة	الخيال
الانتقال			
التقليد			
عدد الطرق		•	
الاستعمالات			
المجموع			
الدرجة النهائية			

(جمل والهويدي، 2003:123)

دانياً: مقاييس السمات: (Behavioral Characteristics)

أبرزها تلك التي طورها الأمريكي رينزولي (Renzuli) ورفاقه في أواخر السبعينات وقد جرى تصميمها للحصول على تقديرات المعلمين لسمات طلبتهم في مجالات المتعلم والدافعية والإبداعية والسمات القيادية والبراعة الفنية والموسيقية والفنون المسرحية وسمات الاتصال وسمات التخطيط والجدول التالي يبين مقياس رينزولي ورفاقة لتقدير خصائص المتعلم.

(مقياس	رينز	زولر	ي وا	رهاة	قه ل	تق	٠ير	خ	عداة	ص	(ملتعلم)								
الاسم:-	-	-		_	-	-	-		~	-	المدرسة:-	~	-	-		-	-	-	-
الصف:-		_		~	_	_	_	_	_	ti	لتاريخ: -	_			-	-	-	_	_

1	3	2	1	الدرجة	
-	3	2	1	الفقرة	ت
				لدية حصيلة متقدمة من المفردات بالنسبة لعمره	1
				الدية مخزون كبير من المعلومات حول موضوعات	2
				متنوعة	
				سريع في اتقان واسترجاع المعلومات المتعلقة بالحقائق	3
				سريع الادراك لعلاقات السبب والنتيجة	4
				سريع الفهم للمبادئ الرئيسة ويصل الى المعلومات	5
				الصائبة بسرعة	
				قوي الملاحظة	6
				مولعا بالقراءة ولا يتجنب المواد الصعبة	7
				يحاول فهم المواد المعقدة بتحليلها	8
				مجموع النقاط لكل عمود	
				المجموع الكلي	

قياس التفكير الإبداعي

حيث تشير (1) نادراو(2)احياناو(3)كثيراو (4)دائماً

من النظر الى جدول رينزولي يبدو ان فقراته تحتاج الى صياغة كما ان البدائل يفترض ان تكون خمسة بدائل بدل اربعة بدائل لان السمة الوسطى على جدوله لن تظهر، والمقياس الخماسي يتفق مع مقياس ليكرت كما ويمكن تحليله احصائياً.

(جمل والهويدي، 125: 2003)

ثالثاً: اختبار إيرابان وجلين للتفكير الإبداعي:

في الفترة (1984- 1993) تم تطوير اختبار جديد للتفكير الإبداعي قام به في جامعة هانوفر البروفيسور كالوس إيربان وهانز جلين وسمي الاختبار (اختبار الختبار (اختبار Test of Creative Thinking-Drawing) (Production غير متوفر بالعربية وتحاول مجموعة من الباحثين العرب تعريبه وتقنينه ليكون صالحاً للبيئة العربية.

≫الفصل السارس ﴿

برامج تعليم مهارات التفكير

الفصل السادس برامج تعليم مفارات التفكير

برامج تعليم مهارات التفكير:

تتنوع برامج تعليم التفكير ومهاراته بحسب الاتجاهات النظرية والتجريبية التي تناولت موضوع التفكير، ومن أبرز الاتجاهات النظرية التي بنيت على أساسها برامج تعليم التفكير ومهاراته ما يلي:

1) برامج العمليات المعرفية: مهارات التفكير المعرفية

قامت الجمعية الأميركية لتطوير المناهج والتعليم بتحديد عشرون مهارة تفكير يمكن تعليمها وتعزيزها في المدرسة، وتشتمل القائمة على المهارات التائية:

مهارات التركيز؛

- تعریض الشکلات أو توضیح ظروف الشکلة.
 - وضع الأهداف وتحديد التوجهات.

ب. مهارات جمع المعلومات:

- الملاحظة: الحصول على المعلومات عن طريق واحدة أو أكثر من الحواس.
 - التساؤل: البحث عن معلومات جديدة عن طريق تكوين وإثارة الأسئلة

ج. مهارات التذكر:

الترميز: ترميز وتخزين المعلومات في الناكرة الطويلة الأمد.

الاستدعاء: استرجاع المعلومات من الـناكرة الطويلـة الأمـد ويعّـرف الباحثان (جلجار وكورترايت) الـناكرة على أنها عمليـة تقوم بـأداء وظيفـتين رئيستين هما:

- تخزين المعلومات والخبرات الشعورية واللاشعورية وحفظها على شكل نظام معقد يسمح بالبحث والتنقيب عن هذه المعلومات والخبرات من أجل إيجاد إجابات للأسئلة المطروحة.
- استدعاء ما يلزم من المعلومات والحقائق ومنظومات البيانات عند الحاجة.
 ويتم تخزين المعلومات والخبرات في مستويين: قصير الأمد وطويل الأمد.

ويتضاوت الأفراد في قدراتهم على تخزين المعلومات واستدعائها، وهناك علاقة إيجابية بين قوة المذاكرة ومستوى المنكاء، كما أن هناك تفاوتاً في قوة المذاكرة بين مجال وآخر لدى الفرد نفسه، فقد تكون لديه ذاكرة قوية في الخبرات الأخرى.

ومن الجدير بالمذكر أن بلوم قد وضع المذاكرة في المستوى الأول في تصنيفه للأهداف التربوية، وعليها، فإنها تعد بمثابة حجر الزاوية بالنسبة لباقي الأهداف التربوية العليا كالتحليل والتركيب والتقويم.

د. مهارات التنظيم:

- المقارنة: أي ملاحظة أوجه الشبه والاختلاف بين شيئين أو أكثر.
- التصنيف: وضع الأشياء في مجموعات وفق خصائص مشتركة.
- الترتيب: وضع الأشياء أو المفردات في منظومة أو سياق وفق محك معين.

ه. مهارات التحليل:

- تحديد الخصائص والمكونات: التمييزبين الأشياء والتعرف على خصائصها وأجزائها.
 - 2. تحديد العلاقات والأنماط والتعرف على الطرائق الرابطة بين المكونات.

و. المهارات الإنتاجية التوليدية:

- الاستنتاج: وهو التفكير فيما هو أبعد من المعلومات المتوافرة لسد الثغرات فيها.
- التنبؤ: وهو استخدام المعرفة السابقة لإضافة معنى للمعلومات الجديدة وربطها بالأبنية المعرفية القائمة.
 - 3. التمثيل: وهو إضافة معنى جديد للمعلومات بتغيير صورتها.

ز. مهارات التكامل والدمج:

- التلخيص: وهو تقصير الموضوع وتجريده من غير الأفكار الرئيسية بطريقة فعالة وعملية.
 - 2. إعادة البناء: وهو تعديل الأبنية المعرفية القائمة لدمج معلومات جديدة.

ح. مهارات التقويم:

- 1. وضع محكات: أي اتخاذ معايير لإصدار الأحكام والقرارات.
- التعرف على الأخطاء: وهو الكشف عن المغالطات أو الوهن في الاستدلالات المنطقية وما يتصل بالموقف أو الموضوع من معلومات، والتفريق بين الأداء والحقائق.

ومن بين البرامج المعروفة التي تمثل اتجاه العمليات المعرفية برنامج " البناء العقلي لحيلفورد "وبرنامج" فيورستين التعليمي الإغنائي.

2) برامج العمليات فوق المعرفية:

تركز هذه البرامج على التفكير كموضوع قائم بذاته، وعلى تعليم مهارات التفكير فوق المعرفية وتلديرها، وقد أجريت التفكير فوق المعرفية وتديرها، وقد أجريت دراسات منذ بداية السبعينات حول مفهوم عمليات التفكير فوق المعرفية وتوصلت إلى تحديد عدد من المهارات العليا، التي تقوم بإدارة نشاطات التفكير وتوجيهها عندما ينشغل الفرد في موقف حل المشكلة أو اتخاذ القرار. وقد صنف ستيرنبرغ هذه المهارات في ثلاث فئات رئيسية هي: التخطيط والمراقبة والتقييم.

وتضم كل فقة من هذه الفئات عدداً من المهارات الفرعية يمكن تلخيصها فيما ياتي:

- التخطيط:
- أ. تحديد هدف أو الإحساس بوجود مشكلة وتحديد طبيعتها.
 - ب. اختيار إستراتيجية التنفيذ والمهارات.
 - ج. ترتيب تسلسل العمليات أو الخطوات.
 - د. تحديد العقبات والأخطاء المحتملة.
 - ه. تحديد أساليب مواجهة الصعوبات والأخطاء.
 - و. التنبؤ بالنتائج المرغوبة أو المتوقعة.

الراقبة والتحكم:

- الإبقاء على الهدف في بؤرة الاهتمام.
- ب. الحفاظ على تسلسل العمليات أو الخطوات.
- ج. معرفة متى يجب الانتقال إلى العملية التالية.

- د. اختيار العملية الملائمة التي تتبع في السياق.
 - ه. اكتشاف العقبات والأخطاء.
- و. معرفة كيفية التغلب على العقبات والتخلص من الأخطاء.

- التقييم:

- ز. تقييم مدى تحقق الهدف.
- الحكم على دقة النتائج وكفايتها.
- ط. تقييم مدى ملائمة الأساليب التي استخدمت.
 - ي. تقييم كيفية تناول العقبات والأخطاء.
 - ك. تقييم فاعلية الخطة وتنفيذها.

ومن أبرز البرامج الممثلة لهذا الاتجاه برنامج " الفلسفة للأطفال " ويرنامج "المهارات فوق المعرفية".

3) برامج المعالجة اللغوية والرمزية:

تركز هنده البرامج على الأنظمة اللغوية والرمزية كوسائل للتفكير والتعبير عن نتاج التفكير معا. وتهدف إلى تنمية مهارات التفكير في الكتابة والتحليل وبرامج الحاسب. ومن بين هذه البرامج التعليمية برامج (الحاسب اللغوية والرياضية).

4) برامج التعلم بالاكتشاف:

تؤكد هذه البرامج على أهمية تعليم أساليب واستراتيجيات محددة المتعامل مع المشكلات، وتهدف إلى تزويد الطلبة بعدة استراتيجيات لحل المشكلات في المجالات المعرفية المختلفة، وتضم هذه الاستراتيجيات؛ التخطيط، إعادة بناء المشكلة، تمثيل المشكلة بالرموز أو الصور أو الرسم البياني، والبرهان على صحة

النصل السادس 🗲

الحل. ومن البرامج المثلة لهذا الاتجاه برنامج "كورت لدي بونو" ويرنامج "التفكير المنتج" لكوفنجتن ورفاقه.

5) برامج تعليم التفكير المنهجي:

تتبنى هذه البرامج منحى بياجيه في التطور المدرقي. وتهدف إلى تزويد الطلبة بالخبرات والتدريبات التي تنقلهم من مرحلة العمليات المادية إلى مرحلة العمليات المجردة التي يبدأ فيها تطور التفكير المنطقي والعلمي، وتركز على الاستكشاف ومهارات التفكير والاستدلال والتعرف على العلاقات ضمن محتوى المواد الدراسية.

سوف نعرض هنا أحد البرامج المطبقة في كثير من دول العالم وهـو برنـامج الكورت لدي بونو لتعليم التفكير وبرنامج حل المشكلات لتيريز.

اولاً: برنامج كورت Cort program

انتشر البرنامج العالمي الشهير CORT انتشاراً واسعاً في معظم ارجاء الوطن العربي، وإصبح يطبق حاليا في العديد من المؤسسات الحكومية والأهلية فضلاً إلى مراكز رعاية الموهوبين والمتضوقين. وقد أدى ذلك إلى وجود حاجة ملحة الإعداد المزيد من المدربين المنين يتمتعون بكفاءة وقدرة عالية للتدريب على هذا البرنامج، يعد برنامج (كورت) برنامجاً متكاملاً وعملياً لتنمية مهارات التفكير يتم تطبيقه على مختلف الأعمار والمستويات والقدرات، ويستخدم في التعليم والإدارة والشركات والمؤسسات التجارية وحل المشكلات في الحياة العامة. وقد أثبت البرنامج نجاحاً وهاعلية من خلال التجريب الميداني على مستوى العالم، ويعد من أسهل البرامج في التطبيق، فهو يوسع الإدراك ويساعد على تنظيم المعلومات وحل المشكلات وتنمية مهارات التفكير الناقد والتفكير الإبداعي واتخاذ القرارات.

(دي بونو، 2001:98)

مكونات برنامج (كورت):

ويتكون برنـامج كورت مـن سـت وحـدات تعليميـة تغطـي جوانـب عديـدة للـتفكير وهـي: (توسـيع الإدراك، التنظـيم، التفاعـل، الإبـداع، المعلومـات والمشـاعر، العمل)

وتتألف كل وحدة من عشرة دروس صممت بحيث يغطي كل منها خلال حصة صفية تمتد إلى 35 دقيقة تقريبا. وقد طبق البرنامج على طلبة تتراوح اعمارهم من 8 سنوات إلى 22سنة وسنتناول بالتفصيل الوحدتين الاولى والثانية من برنامج كورت وكما يلي:-

الوحدة الاولى من برنامج كورت: توسيع الإدراك Breadth Perception

لقد عدت هذه الوحدة الجزء الاساسي "في برنامج كورت، ويجب ان تدرس قبل اي وحدة من الوحدات الاخرى، وقد صممت دروس هذه الوحدة لمساعدة التلاميذ على البدء بتوجيه افكارهم بشكل موجه بدلاً من اطلاق ردود افعال نحو المعلومات الورده ومن خلال هذه الوحدة يوسع التلاميذ مدركاتهم بمهارات تساعدهم على النظر الى جوانب الموقف بما في ذلك العواقب المحتملة والأهداف والبدائل ووجهات نظر الاخرين، اذ أن التلاميذ يعمدون الى تفكيرهم في كشف مشاكلهم بدلا من اطلاق الاحكام بسرعة، كما أن هذه الوحدة تضع قاعدة للدروس المستقبلية بتوفير المهارات التي تقوم عليها الوحدات الاخرى.

وهذه الوحدة تنمي لدى التلاميذ مهارة عملية تتطلبها الحياة الواقعية وتؤهلهم أن يكونوا مفكرين فاعلين ومتضاعلين في الوقت نفسه هذه الوحدة من البرنامج مصمهه على شكل دروس مستقلة تخدم كل منها أهداها محددة، مما يسهل على المعلمين فهمها وتقديمها للتلاميذ بصورة متدرجة، وتتكون هذه الوحدة من عشرة دروس وهي:

الدرس الاول: معالجة الافكار Treatment of Ideas:

هو طريقة لعالجة مختلف الافكار المقترحات المطروحة لموضوع او فكرة معينة. فبدلا من القول انك تحب فكرة ما، او انك لا تحبها باستطاعتك استخدام درس معالجة الافكار PMI والمذي من خلاله نتعرف على النقاط الايجابية والسلية والمثيرة حول موضوع ما.

المدف:

تدريب الطلبة استخدام دروس معالجة الافكار والذي من خلاله نستطيع التعرف على النقاط الايجابية والسلبية والمثيرة بدلا من القبول او الرفض الفوري.

الاداة:

- موجب (Plus) الاشياء الجيدة عن فكرة ما.
- سالب (Minus) الأشياء الرديئة عن فكرة ما.
- مثيرة (Interest) الاشياء التي تجذب الانتباه في الفكرة (النقاط المثيرة للاهتمام).

مثال: ينبغي وضع تصميم جديد يقوم على استبدال المولدات الكهريائية بخلايا الطاقة الشمسية، بحيث تكون بديلاً ثانوياً عن الطاقة الكهريائية، لـنا ستكون النقاط الايجابية والسلبية والمثيرة كما يأتى:

النقاط الايجابية:

- التخلص من الضوضاء.
- توفير بيئة خالية من التلوث.
- استمرارية وصول الطاقة الكهريائية للمواطنين.

تستخدم في المناطق التي يكثر فيها قطع التيار الكهريائي.

النقاط السلبية:

- مكلفة ماديا.
- لا يمكن الاعتماد عليها في المد الطويلة من سوء الاحوال الجوية.
 - تستعمل في المناطق ذات الشمس المشرقة.

النقاط المثيرة:

فكرة جديدة الاستعمالها في الطرق للاستفادة من اشعة الشمس الوفيرة (في بلادنا)، وفي انارة الطرق ليلاً.

المبادئ:

يعًد درس معالجة الافكار مهماً، لأنك بدون استخدامه قد تهمل فكرة جيدة، قد تبدو ليست ذات قيمة من النظرة الأولى.

بدون استخدامك لأداة معالجة الافكار (PMI)، فأنك تكون غير مبال لرؤية الجوانب السلبية للفكرة التي تحبها كثيرا.

لا يقتصر عمل اداة معالجة الافكار (PMI) على أظهار الافكار على انها ايجابية او سلبية، ولكن يمكن ان تكون جديرة بالاهتمام اذا قادتنا الى افكار اخرى.

بدون استخدامك لأداة معالجة الافكار (PMI) فأن معظم الاحكام التي تصدرها لا تكون مبنية على قيمة الفكرة ذاتها، ولكن على عواطفك وإحاسيسك في ذلك الوقت.

الفصل السادس ﴿---

باستخدامك طريقة معالجة الافكار (PMI) تستطيع ان تقرر فيما اذا كنت تحب او لا تحب الفكرة بعد اكتشافها.

مناقشة المبادئ:

- متى يكون درس معالجة الافكار (PMI) اكثر فائدة؟
- هل ينظر الفرد دائما الى النقاط الايجابية والسلبية لفكرة ما؟
 - هل يضيع درس معالجة الافكار الوقت؟
 - هل بعد القيام بدرس معالجة الافكار سهلا؟

تمارين:-

ينبغي ان تزال الحواجز الكونكريتيه من الطرق.

ينبغي ان تقوم كل معلمة بتعليم عشرة افراد لا يجيدون القراءة والكتابة من عمر (15 – 45) سنة.

المشروع:

اقترح احد المصممين ان تكون الجسور ذات طابقين، قم بتحديد النقاط الايجابية والسلبية والمثيرة.

الدرس الثاني: اعتماد جميع العوامل Consider All Factors

عند التفكير في أي مشكلة أو موقف ما، فهناك دائما عدة عوامل يجب أن تؤخذ بالحسبان، وعند أهمال بعض هذه العوامل فأن القرار المتخذ قد يبدو صحيحا في حينه إلا أنه سيظهر فيما بعد أن القرار كان خاطئا وذلك بعد مدة من الزمن.

المدف:

تدريب الطلبة على اخذ جميع العوامل التي يتضمنها الموقف، من خلال النظر الى الموقف من جميع الجوانب الداخلية والخارجية، أي معالجة الموقف بنظرة شمولية وليس بنظرة سطحية.

الاداة:

- اعتماد (Consider) وتعنى استقصاء الموقف.
- جميع (All) وتعني كافة العوامل التي يتضمنها الموقف.
 - العوامل (Factors) العوامل التي يحتويها الموقف.

مثال:

ما العوامل التي يجب ان تؤخذ بالحسبان عند اختيارك لنوع ملابسك:

- مناسب لعادات المجتمع وتقاليده الذي تعيش فيه.
 - اعتبارات دينية ونظرته الى بعض الموديلات.
 - رضا الوالدين عن مظهرك.
 - توافقها مع الموضة الدارجة.
 - -- تحتاج الملابس لبعض الزينة ام لا.

- تكوينك الجسمى ووزنك.
 - مناسب للعمر.

المبادئ:

- استخدام الاداة (CAF) يكون مفيدا قبل الاختيار او التخطيط او اتخاذ القرار.
 - من الافضل استشارة الاخرين لتحديد العوامل المهمة.
- اذا استخدمت الاداة (CAF) على تفكير شخص ما، فأنك قد تكون قادر على
 اخبار ذلك الشخص بما نسى من العوامل.
 - من الافضل اعتماد جميع العوامل اولا، ثم اختيار ما يهمنا بدرجة اكبر.

مناقشة البادئ:

- هل من السهل نسیان عوامل مهمة؟
- متى يكون عد جميع العوامل اكثر اهمية؟
- ما الفرق بين الاداة (PMI) والأداة (CAF) -
- هل نأخذ جميع العوامل بالحسيان ام نأخذ اهمها فقط؟

التمارين:

- 1. ما العوامل التي تؤخذ بالحسبان عند ذهابك للمدرسة صباحاً؟
 - 2. ما العوامل التي تؤخذ بالحسبان عند تفضيلك لدرس ما 9

◄ برامج تعليم مهارات التنكير

الشروع:

حفر رجل بدرا في بيته بسبب نقص في كمية المياه التي تصل الى البيت، ما العوامل التي يجب ان تؤخذ بالحسبان عند حفره للبشر؟.

الدرس الثالث: القوانين Rules:

توضع القواذين بشكل عام لتسهيل حياة الناس وتنظيمها، والقواذين عديدة فمنها ما وضع لمنع الاضطرابات والفوضى مثل قواذين الطوارئ أو قواذين المرود؛ وهنالك قواذين توضع لحماية الناس وممتلكاتهم مثل قانون منع السرقة، ومنها ما وضع لتنظيم عملية التربية مثل التعليم الالزامي ومنها للاستمتاع مثل القواذين الرياضية، أنه المراضية، أنها المراضية، أنها التحدام الناجع للقواذين يؤدي الى اتقان تفكير بشكل محدد ودقيق، أنها الاستخدام الناجع للقواذين يؤدي الى اتقان تفكيرنا.

المدف:

تدريب الطلبة على استخدام الاداتين السابقتين معالجة الافكار (PMI) اعتماد جميع العوامل (CAF) لاقتراح بعض القواعد او القوائين التي تسهل الحياة وتنظم امورها وتجعلها تتجه نحو الافضل.

الاداة:

معالجة الافكار: PMI

عد جميع العوامل: CAF

مثال:

- لوكنت (معلم، معلمة) ما القوائين التي تقترحها لتنظيم العلاقة بينك
 وبين طلابك؟
 - يجب على المعلمين تطبيق التعليمات الواردة من وزارة التربية.
 - يجب على المعلمين تطبيق التعليمات الخاصة بإدارة المدرسة
 - يجب على المعلمين ان يؤدوا واجباتهم تجاه طلابهم بإتقان.
 - يجب على المعلمين مراعاة حقوق الطلبة وامتيازاتهم.
 - ان يكون هناك اجتماع دوري بين المعلمين وأولياء امور الطلبة.

المبادئ:

- يجب ان يكون القانون معروفاً ومفهوماً ويمكن تطبيقه.
 - لا يعد القانون سيئا لمجرد ان بعض الناس لا يحبونه.
 - يجب أن يعمل القانون لصالح اغلبية الناس.
- التأكد من ملائمة القانون من مدة لأخرى والحاجة لإجراء التعديلات عليه.
 - يجب ان تكون القوانين ذات فائدة عملية.

مناقشة المبادئ:

- أي من القوانين جيدة وأي منها سيئة (أي الحكم عليها) ٩
 - من الذي يقوم بوضع القوانين؟
 - متى تكون القوائين مفيدة.
 - لاذا توضيع القوانين (الهدف من وضعها)؟

التمارين:

- هل يتوجب ان يكون هنالك قوانين لتنظيم حركة المرور في الشوارع ؟
- لو كنت تنظم مسابقة لاختيار المتميزين؟ ما القواعد التي تضعها لهذه
 المسابقة؟

المشروع:

- ما القواعد التي تقترحها لتطوير مناهج مدارس المتميزين.

الدرس الرابع: النتائج النطقية وما يتبعها Consequences & Sequel

ان لأي خطة او قرار او حل لمشكلة، نتائج تستمر لوقت طويل. وتستخدم هذه الاداة للتنبؤ بما ستكون عليه النتائج بعد مدة زمنية، ويجب ان تأخذ النتائج بالحسبان سواء كانت:

- النتائج فورية.
- النتائج قصيرة المدى (1-5) سنوات).
- النتائج متوسطة المدى (5-25 سنة).
- النتائج طويلة المدى (اكثر من 25 سنة).

الهدف:

تدريب الطلبة على استخدام الاداة لإثارة الانتباه الى المستقبل والنظر الى النتائج وعواقبها قبل تقرير أي النتائج تؤخذ بالحسبان.

الاداة

- النتائج (Consequences (C)؛ وتعنى النتائج القريبة المدى.
 - الصوافي (Sequel (S)؛ وتعنى النتائج البعيدة المدى.

مثال:

ماذا يحدث لو اغلقت المستشفيات لمدة زمنية ؟ سوف تتمثل النتائج بالاتي:

- النتائج الفورية: النقص في تقديم الاجراءات اللازمة.
- النتائج قصيرة المدى: ازدياد في نسبة المصابين بالأمراض.
 - النتائج متوسطة المدى: تفشى الامراض.
 - النتائج بعيدة المدى: ازدياد في نسبة الوفيات.

المسادئ:

- من المهم ان تعرف فيما اذا كانت النتائج ذات وجهين ام لا.
- يجب النظر الى النتائج من خلال تأثيرها على الاخرين وليس عليك
 فحسب.
 - استشارة الاخرين في نتائج اعمالنا.
 - يستطيع الاخرون رؤية نتائج اعمالنا اكثر مما نستطيع نحن.
 - ان معرفة عواقب النتائج امراً مهما.

مناقشة المبادئ:

- هل تهمنا النتائج بعيدة المدى؟
- متى يكون من المفيد جدا البحث عن النتائج؟

- هل من الضروري التفكير بالنتائج؟
- من المسئول عن النظر إلى النتائج؟

التمارين:

- ما النتائج المتوقعة عند بناء ملاعب للأطفال في احدى الاحياء الصغيرة؟
 - ما النتائج المترتبة على اكل الفواكه والخضروات الطازجة؟

المشروع:

ما مبررات تطميم الاطفال لأكثر من نوع من التطعيم الصحي؟ وما النتائج المرتبة على ذلك؟

:Aims, Goals Objectives الدرس الخامس: الأهداف

ان لأي عمل او فعل يقوم به الضرد عدد من الأهداف والغايات التي يحاول تحقيقها او انه رد فعل لموقف ما، وكذلك يمكن ان يساعد في فهم تفكير الآخرين إذا استطعت الاطلاع على اهدافهم.

المدف:

تدريب الطلبة على تصنيف الأهداف الخاصة بهم والخاصة بالأخرين كما انها تساعدهم على معرفة ان لكل موقف اهدافا، وهي تختلف من شخص لأخر ماختلاف الأفراد واختلاف عملهم ومسؤولياتهم.

الاداة:

- الهدف (Aim (A وتعنى الهدف العام.
- الغاية (Goal (G وتعنى الهدف بعيد المدى.
- الغرض (Objective (O) وتعنى النقطة التي يتحقق فيها الانجاز

مثال:

رجل ثري اراد ان ينشئ مركزا لتأهيل المعاقين وعلاجهم، ما الاهداف التي يتوخاها هذا الرجل؟

- مساعدة الاخرين.
 - مرضاة الله.
- ادخال السرور على قلوب المعاقين.
- انشاء مركز طبي خاص بالمعوقين وذلك حتى يضمن الرعاية الخاصة لهم.
 - جنى المال من جراء انشاء المركز.

المبادئ:

- اذا تمكن كل فرد من معرفة اهدافه في الحياة، يصبح من السهل تحقيقها.
 - -- الناس مختلفون فيما يرغبون به من الاهداف.
- قد تكون هناك سلسلة من الاهداف الصغيرة كل منها يؤدي الى هدف نهائي.
 - يجب ان تكون الاهداف واقعية أى قابلة للتحقيق.
 - قد تكون هناك عدة اهداف ولكن بعضها اهم من البعض الاخر.

برامج تعليم مفارات التذكير

مناقشة المبادئ:

- هل من الضروري ان تعرف اهدافك بالضبط؟

- متى بكون الأمر اكثر فائدة لم فة الاهداف؟

- ماذا يحدث لو لم يكن لديك اهداف؟

كيف تكون اهداف الناس الاخرين مهمة؟

التمارين: ما اهدافك عند دخول دورة لتعليم لغة الانكليزية؟

ماذا ستكون اهدافك لوريحت مبلغاً مالياً كبيراً في احدى المسابقات
 التلفن بونية.

المشروع:

ما الاهداف المتوخاة من هجرة الناس من اوطانهم؟

الدرس السادس: التخطيط Planning:

عبارة عن عملية التفكير إلى الامام وذلك لتحديد الطريقة التي يمكن من خلائها الوصول الى مكان ما أو عمل شيء ما، فعندما يقوم شخص بالتخطيط فأنه يضع برنامجا لما سيقوم بعمله وإن يأخذ بالحسبان الامكإنيات المتوافرة لتنفيذ ذلك المخطط.

الهدف:

تدريب الطلبة على التخطيط للقيام بعمل ما باستخدام اربعة من الادوات التي تم التدريب عليها في الدروس السابقة.

النصل السادس	
الاداة:	
الهدف	(A, G, O)
517111	(G S)

(G, S) النتائج عدّ جميع العوامل (P M I) معالحة الافكار

مثال:

سعى شاب لإكمال دراسته بعد تخرجه من احدى الجامعات العراقية في المدى الجامعات العراقية في احدى البلدان، فكيف خطط لتنفيذ ذلك الهدف؟

- اختيار البلد المناسب لإكمال دراسته.
 - اتقائه للغة البلد التي سيدرس بها.
- توفير مقدار مالئ يتناسب مع احتياجاته.

المبادئ:

- المهم في التخطيط ان تعرف ما الذي تريد تحقيقه من اهداف.
- وضع خطة بديلة جاهزة تحسبا لوقوع خطا في الخطة الاولى.
 - تعتمد قيمة الخطة على نتائجها المنطقية وما يتبعها.
 - ان تكون الخطة واقعية وممكنة التنفيد.
- عد جميع العوامل والحصول على اكبر قدر من المعلومات قبل وضع الخطة.

مناقشة المبادئ:

- ما الامر الصعب في عملية التخطيط؟
 - متى تكون الخطة مهمة وضرورية?

- ماذا يحصل لو لم يخطط الأفراد لاعمالهم؟
- هل هناك سلبيات مع وجود خطة لعمل ما؟

التمارين:

- كيف يمكن ان يضع طالب متفوق خطة لقضاء العطلة الصيفية؟
- اذا كنت تقابل شخصا ما ليصبح مدرسا للمتفوقين عقليا، فما العوامل التي
 تأخذها بالحسبان لعرفة مؤهلاته لذلك؟

المشروع:

- . ضع خطة لمنع اللصوص من سرقة المراكز المالية.

الدرس السابع: الاولويات المهمة الاولى First Important priorities

تتضمن عملية التفكير حول موقف ما تحديد وتحقيق عددا من العوامل والنتائج والأفكار المهمة، ويمكن القيام بدرس الأولويات المهمة لوضع الامور التي تحتل المرتبة الأولى في الاهمية من الاهداف والاختبارات وتنظيمها تنازليا لكي يمكن التركيز على الاولويات الاكثر اهمية.

الهدف:

تدريب الطلبة على ترتيب الاختبارات والعوامل حسب اهميتها (فكرة مهمة ام
 لا).

الاداة:

- الاولويات (priorities) وتعنى الاولويات التي توضع في المقدمة عند الاختيار.

- المهمة (Important) وتعنى الأكثر اهمية او المهمة.
 - الاولى (First) وتعنى اول اختيار.

مثال: عند اختيارك لهنتك في المستقبل، اختر من العوامل الآتية ما يعدّ من اولوباتك؟

- فرص الترقية في المنصب الاداري.
- مدى كفاية الاشخاص الذين تعمل معهم.
 - مقدار الراتب الذي تحصل عليه .

المبادئ:

- من الضروري الحصول على اكبر عدد من الافكار اولاً ومن ثم البدء باختيار
 الاولويات من بينها.
 - الناس المختلفون ربما يكون لديهم اولويات مختلفة في التعامل مع الموقف.
 - يجب ان تعرف بالضبط لماذا اخترت شيئا ما على انه اولوية .
- اذا كان من الصعب اختيار اهم الاشياء فحاول النظر اليها من الجانب الاخر وأهمل الاولويات الاقل اهمية.
 - يجب عدم تجاهل الافكار التي لم يتم اختيارها اولويات.

مناقشة المبادئ:

- هل الاولويات طبيعية ام يتوجب عليك القيام بمجهود خاص لاختيارها؟
 - -- هل الاولويات دائما وإضحة؟
 - متى يكون الامر اكثر فائدة لإيجاد الاولويات؟
 - كيف تختار الاولويات؟

برامج تعليم مغارات التذكير التمادين:

- عدد الاولويات المهمة التي تضعها عند شراء حاسوب جديد؟
- 2. ما الاولويات المهمة التي تضعها في ذهنك عند دراستك في مدرسة ما

المشروع:

عندما يصوت الطلاب لانتخاب ممثل عنهم في الصف، ما الاولويات التي تعتقد انهم يعتمدونها ؟

الدرس الثامن: البدائل والاحتمالات والخيارات:

Alternatives, Possibilities, choices

عندما تنوي اتخاذ قرار ما او التصرف نحو موقف معين، قد لا تتوافر لديك عدة خيارات وبدائل لهذا القرار، لكنك اذا بحثت فأنك قد تجد ان هناك تفسيرات واضحة. وإذا بحثت اكثر فأنك ستجد ان هناك تفسيرات ممكنة اخرى لم تكن قد فكرت بها.

الهدف:

تدريب الطلبة على المتفكير في أن هناك الكثير من الخيارات والبدائل المروحة عند التعرض لموقف ما أكثر مما نظن في بداية التفكير في ذلك الموقف.

الاداة:

- البدائل: Alternative
- Possibilities . וצביחוצים
 - الخيارات: Choices

مثال: عدت من سفرة طويلة الى المنزل فوجدت ان ابواب المنزل محطمة وقد عم الخراب داخل المنزل، وظلف الاداة (APC) في تحديد البدائل والاحتمالات والخيارات لأسباب الخراب الحاصل في المنزل؟

- دخول لصوص الى المنزل.
- قيام الاطفال بالعبث داخل المنزل.
 - دخول الحيوانات الى المنزل.
- اقتحام رجال الامن المنزل للاشتباه به.

المادئ:

- يجب الاستمرار في البحث عن البدائل للوصول الى البديل المناسب.
 - توجد دائما بدائل، ولكن لا تظهر للوهلة الاولى،
 - عملية البحث عن البدائل والاحتمالات تحتاج الي جهد ودراسة.
 - ان تطبيق الاداة APC يستهدف التوصل إلى حقائق الاشياء.

مناقشة المبادئ:

- متى يصبح وضع البدائل امر مهما جدا؟
- ماذا سيحدث لو اهملنا البدائل والاحتمالات والخيارات؟
 - هل من الافضل وضع بدائل كثيرة ام قليلة؟
- ما الفرق بين الاداة (APC) (البدائل والاحتمالات والخيارات) والأداة (CAF)
 (اعتماد جميع العوامل)?

التمارين:

- طالب متضوق بدأ بإهمال دروسه بمرور الوقت سيفقد مكانته العلمية، ما
 التفسيرات المحتملة لنائك؟
 - ما الاحتمالات (التفسيرات) المتوقعة عند مشاهدتك لفلم رعب أثار خوفك؟

المشروع:

- ما الاحتمالات المتوقعة عند سماعك اصوات اطلاقات نارية في الشارع؟

الدرس التاسع: القرارات Decisions

تكون بعض القرارات سهلة وبعضها صعبة فهنائك قرارات يجب اتخاذها طوال الوقت مشل: أي الملابس نلبس، هل نخرج او نبقى داخل البيت، وفي عملية اتخاذ القرارات من المفيد ان تكون واضحة بالنسبة للعوامل المتداخلة في القرار والأهداف والأولويات والمتائج والبدائل.

الهدف:

تدريب الطلبة على كيفية اتخاذ القرارات الصحيحة عندما يكون الفرد غ مفترق طرق، وعليه ان يقرر أي من هذه الطرق سيسلك.

الاداة:

معالجة الافكار	PMI
اعتبار جميع العوامل	CAF
النتائج والعواقب	C - S
الاهداف	A,G,O
الاولويات	FIP
البدائل	APC

النصا ، السادس -

مثال: امراة لديها طفلة تعاني من اضطرابات في النطق واللغة، تريد ان تتخذ قرارا فيما لو سترسل ابنتها الى مدرسة خاصة ام سترسلها الى مدرسة عادية.

عند تطبيق الاداة (CAF) لاختيار ارسالها الى مدرسة خاصة فأن العوامل التي بحدان تأخذها بالحسبان هي:

- هل ان المدرسة الخاصة قريبة من المنزل.
 - هل تتوفر وسيلة نقل مناسبة؟
- هل من المكن ارسالها مستقبلا الى مدرسة عادية؟
 - هل تعدّ المدرسة الخاصة مناسبة لطفلتها؟

المادئ:

- بحب إن تكون قادراً على تعرف السبب الحقيقي وراء أي قرار تتخذه.
 - عليك ان تتأكد من امكانية التراجع عن القرار بعد اتخاذه.
 - بهكن ان تكون عملية اتخاذ القرارات فردية او جمعية.
 - عدم اتخاذ قرارما، هو في الحقيقة قرار بعدم عمل شيء.

عند صناعة القرار يجب اعتماد جميع العوامل $(C\ A\ F)$)، وان تنظر الى النتائج $(C\ \&\ S)$ ، وان تكون واضحا بما يتعلق بالأهداف $(A\ G\ O)$ ، وان تقيم الاولويات $(F\ I\ P)$ ، وان تجد جمع البدائل المكنة $(A\ P\ C)$ ، وعندما تفعل ذلك، سوف يكون القرار اسهل كثيرا .

مناقشة المبادئ:

- لاذا توجد قرارات اسهل من غيرها؟
- ما الاشياء المهمة والتي في ضوئها نتخذ القرار؟
- ما الافضل اتخاذ القرارات بصورة فردية ام جماعية؟
 - هل يمكن ترك اتخاذ القرارات للآخرين ليقرؤها.

برامج تعليم مهارات التذكير
 التماريان:

تكتشف ان صديقك العزيزكاذب، ما القرارات التي لديك، قم بعمل البدائل والاحتمالات والخيارات.

تشاجر اخوك مع احد اصدقائك المقربين، قرر اخوك ان تترك صديقك المقرب اليك، ما الخيارات المتوفرة لديك؟ عليك ان تقرر البقاء مع صديقك او تركه؟

المشروع:

تم اختطاف احد الاثرياء، وطلب الخاطفون مبلغا كبيرا فدية" لإطلاق سراحه، تعرف الشرطة ان اعطاء الفدية سيشجع الاخرين على القيام بعمليات مماثلة، ما القرار الذي على الشرطة ان تتخذه؟

الدرس العاشر: وجهات نظر الاخرين Other People's View

ان اشراك الافراد الاخرين في عملية التفكير يعد جزءا مهما من هذه العملية لدى كل فرد، فما يفكر فيه الاخرون يعد جزءا من الموقف الذي انت بصدد التفكير فيه، وقد يكون عند الاخرين وجهات نظر مختلفة بالرغم من وجودهم في نفس الموقف.

الهدف:

تدريب الطلبة على اهمية تعرف وجهات نظر الأخرين وعدم اهمالها عند التفكير، أي محاولة رؤية الاشياء من خلال الأخرين.

الاداة:

Views وتعنى (وجهات نظر، اراء، افكار، مقترحات)

Other Peoples وتعنى (الافراد الاخرين).

مشال: اب يحاول منع ابنه البالغ من العمر (15) سنة من الخروج بعد الساعة السابعة ليلا، ما وجهة نظر الاب، وما وجهة نظر الابن؟

وجهة نظرالاب:

- الاب مسئول عن تربيبة ابنه بصورة صحيحة لذا فهو يقوم بتوجيهه ونصحه
 دائما.
 - خوفه من التعرض للحوادث.
 - المحافظة عليه من رفاق السوء.

وجهة تظرالابن:

- هو الذي يملك القرار فيما سوف يخرج ام لا وليس والده.
 - انه لا يرى بأن الخروج ليلا يؤدي الى احدى الحوادث.
 - يرفض الخضوع لأوامر الاب وتلبية رغبته.

المبادئ:

- من المفروض ان تكون قادراً على رؤية وجهة نظر الاخرين، وما اذا كنت تأيدها
 ام لا 9
- تكون كل وجهة نظر صحيحة بالنسبة للشخص الذي يحملها ولكنها ليست
 صحيحة بدرجة تكفي لمرضها على الأخرين.
 - حاول رؤية فيما اذا كان الشخص الاخر يستطيع ان يرى وجهة نظرك.

برامج تعليم مهارات التذكير

- تختلف وجهات نظر الاخرين حول نفس الموقف.
- كن قادرا على توضيح الاختلافات والتشابهات بين وجهات النظر

مناقشة المبادئ:

- من السهل رؤية وجهات نظر الاخرين؟
- ما وجهة النظر الصحيحة إذا اختلفت وجهتا النظر؟
- اذا لم يستطع الاخرون رؤية وجهة نظرك، فهل تهمل وجهات نظرهم؟
 - لاذا تعد وجهات نظر بعضنا البعض امرا ضروريا؟
- هل يجب ان يكون تصرفك مبني على وجهة نظرك ام وجهة نظر الاخرين
 كذلك؟

التمارين:

تريد معلمة اصطحاب تلاميذها في رحلة الى حديقة الحيوان، بعض التلاميذ يرفض النذهاب، بعضهم غير مكترث، ويعضهم يوافق على الندهاب، ما وجهات نظر كل مجموعة من التلاميذ؟

فكر صاحب احد المراكز التجارية بإدخال الرجل الآلي للخدمة في مركزه التجاري بدلا من العمال طبق الاداة (OPV) موضحا وجهات نظر كل من (العمال - الزمائن).

المشروع:

هناك خطة لهدم بعض المباني القديمة المهجورة وبناء مبان حديثة ترفيهية وتوسيع الشوارع بينها، ما وجهة نظر المهندسين والكبار والصغار (الاطفال) القريبين من تلك الماند، 9

الوحدة الثانية من برنامج كورت: التنظيم Organization

ي كورت (1) عرض على التلاميذ تقنيات توجه أفكارهم، وكورت (2) يعلم التلاميذ القيام بتوجيه أسئلة مقصودة والبحث عن إجابات محددة مهما كانت تلك الإجابات، وكما ي جميع مهارات كورت توفر هذه الأسئلة بناء للأفكار ببنى على أساسه التلاميذ، ولا يقتصرون عليه.

يساعد كورت (2) التلامية على تنظيم افكارهم فالا ينتقلون بشكل عشوائي من نقطة إلى أخرى، وتوفر الدروس الخمسة الأولى مهارات في تحديد معالم المشكلة، والخمسة الأخيرة تعلم التلامية كيفية تطوير استراتيجيات لوضع الحلول / للوصول إلى حل الدروس:

الدرس الاول: ميز Recognize.

حالما نستطيع تمييز شيء ما فأننا نستطيع استخدام كافة المعلومات المتوافرة عن هذا الشيء ومعرفة ما علينا ان نفعل حيال هذا الشيء او على الاقل ان نستخدم كل ما نعرفه مسبقا عن هذا الشيء لنقوم بتميزه.

الهدف:

تدريب الطلبة على تعرف انماط المشكلات والمواقف لفهمها بطريقة احسن.

مثال:

"X": ممتلئ بالماء وله اسم. هل تميز هذا؟

الاجابة: سفينة غارقة.

برامج تعليم مغارات التفكير

المبادئ:

- اسأل نفسك السؤال الآتي: هل انا اميز هذا الشيء اذا كانت الاجابة لا،
 عندؤن تستطيع القيام مثلاثة إشباء.
 - محاولة الحصول على مزيد من العلومات حول هذا الشيء.
 - وضع تخمينات ورؤية ما اذا كانت تناسب هذا الشيء.
 - ابجاد طريقة للمفاضلة بين البدائل المختلفة التي اوجدتها حول هذا الشيء.

مناقشة المبادئ:

- ما الذي يجعل من الصعب تمييزشيء؟
 - ما مخاطر التمييز الخاطئ؟
- هل من الممكن ان تميز شيئا معينا على انهما شيئان مختلفان وكالاهما
 صحيح.
 - هل التمييز دائما عبارة عن تخمين.

التمارين:

- "X" هو عندما يفشل نظام ميكانيكي مشهور جدا في اداء وظيفته. ولكنه لا يتوقف ابدا بأي حال من الاحوال؟
 - X'' قم بتكوين تشكيل "X'' (شيء غير معروف) γ

المشروع:

- معلومات متفرقة، هل يمكنك تمييزها.
 - پوجد في كل مكان.
- ليس له طعم ولا لون ولا شكل ولا رائحة.
 - يصدأ اذا تعرض للرطوية.
 - له قوة هائلة على تدمير المدن.

النصل السادس 👡

- يعيش في البحار لكنه لبون.

الدرس الثاني: حلل Analyze

عند قيامك بالتحليل فأنك تقوم بتقسيم شيئا ما الى اجزاء بحيث يمكنك فهم ذلك الشيء بشكل افضل وكذلك يمكنك التفكير بكل جزء من الاجزاء بشكل مستقل. والأشياء في الطبيعة تقسم الى اجزاء مدركة وأجزاء حقيقية.

الهدف:

تدريب الطلبة طريقتين في تجزئة المشكلات الصعبة الى عناصر ابسط منها. يمكن التعامل معها.

مثال: جزء المستشفى الى اجزائها الاصلية وأجزائها المدركة 9

تحليل الاجزاء الاصلية:

- الاطباء

– المرضى

-- الارض

-- المياتي

المضروشات

تحليل الاجزاء المدركة:

الجوالحيط

-- القوانين

- الراحة

- -- الهدوء
 - علاج
- 3-10

المادئ:

- اسأل نفسك السؤال الأتى: كيف يمكن تحليل اجزاء هذا الشيء؟
 - في الحقيقة هنالك طريقتان لتحليل الشيء.
 - الى الاجزاء الحقيقية او الاصلية (O.P. Analysis).
- الى الاجزاء المدركة (P.P.Analysis) تظهر هذه الاجزاء من خلال الطريقة
 التى نختارها لذلك الشيء.

مناقشة المبادئ:

- هـل يهـم اذا قـام افراد مختلفون بـإجراء تحليـل "الاجـزاء المدركـة"، بشـكل مختلف؟
 - 2. هل يجب أن يكون تحليل "الأجزاء الحقيقية"، متشابهة لدى الجميع؟
- متى يكون من الأفضل استخدام تحليل الاجزاء الحقيقية، ومتى يكون من الافضل استخدام تحليل الاجزاء المركة?
 - ب. هل يعد التحليل غير الكامل عديم الاهمية إذا اهملت بعض الاجزاء؟

التمارين:

- 1. تحليل غرفة التصوير الى اجزائها الحقيقية وأجزائها المدركة.
- اجر تحليلا للأجزاء المدركة للعلاقات العائلية، ما الذي يجعل الافراد ينسجمون مع بعضهم، وما الذي يجعلهم لا ينسجمون؟

الفصل السادس 🔶

المشروع:

حلى الفكرة الاساسية في ازالة النفايات من الحدائق العاصة الى اجزائها الحقيقية وأجزائها المدركة؟

الدرس الثالث: قارن Compare

حيث تقوم بموازنة شيء جديد بشيء معروف لديك من اجل معرفة المزيد حوله وعندما يظهر الشيئان على انهما متشابهان فأنك تنظر للاختلافات بينها وعندما يظهر انهما مختلفان فأنك تبحث عن اوجه التشابه بينهما.

الهدف:

تدريب الطلبة على ان الموازنية المقصودة بين شيئين مختلفين قد يـؤدي لظهور إفكار إضافية حولهما .

مثال: ما هي نقاط التشابه والاختلاف بين المدرسة والمصنع؟

نقاط التشابه:

- لكليهما اهداف محددة.
- النجاح يعتمد على توفر الادوات ومهارة العاملين والمواد الخام.
 - هناك شخص مسئول عن كل شيء.

نقاط الخلاف:

- ليس هناك اهتمام بالربح في المدرسة.
- المنتجات في المدرسة لا يمكن ان تكون بشكل ميكانيكي.
 - النجاح في المدرسة لا يقاس بالكمية المنتجة.

الاسئلة المختلفة تستخدم للمواقف المختلفة.

- بماذا بختلف هذان الشيئان؟

مناقشة المادئ:

- هل يمكن لأي شيء ان يثبت من خلال الموازنة؟
- هل يجب ان يكون الشيئان متشابهين جدا حتى تكون الموازنة ذات فائدة؟
 - لأية اغراض تكون الموازنة اكثر فائدة؟
 - ما اخطار الموازنات؟

التمارين:

- ما الفرق بين قضاء الوقت في الدراسة وبين قضاءه لشاهدة البرامج
 التلفز بونية؟
 - ما نقاط التشابه والاختلاف بين الطبيب والمحامى؟

المشروع:

- ما نقاط التشابه والاختلاف بين التوام المتماثل والتوام غير المتماثل؟

الدرس الرابع: اختر select

الاختيار يعني ايجاد او انتقاء شيء يناسب متطلباتك او متطلبات العمل الذي تقوم به وأول شيء في عملية الاختيار هو معرفة متطلباتك ومن ثم معرفة متعلباتك ومن ثم معرفة متعلباتك ومن ثم معرفة متعلباتك التطلبات.

الهدف:

تدريب الطلبة على تحديد المعالم الرئيسية لمتطلبات الموقف ووضع الحلول والتفسيرات المتعددة لهذه المتطلبات ثم اختيار الحل الانسب.

مثال:

بناية مدرستك ظهرانها غير آمنة بسبب تشققات في السقف وطلب منك اقتراح بنايات اخرى في المنطقة بحيث يمكن استخدامها كمبنى مؤقت للمدرسة. هل يمكنك اقتراح مبانٍ معينة وكيف يمكن لهذه البنايات ان تتلاءم وتناسب المتطلبات؟

- ان تكون البنايات مناسبة للتدريس.
- ان تستوعب اعداد الطلبة الكثيرة.
 - ان تكون قريبة من سكن الطلاب.
- ان تحتوي على مكتبة وقاعة رياضية وحدائق ومستلزمات اخرى تناسب
 الطلبة.

برامج تعليم مهارات التنكير

المبادئ:

اسأل نفسك السؤال الأتي:

- ما الذي يناسب هذا الشيء؟

عندما تمتلك المتطلبات عليك البحث الإيجاد شيء مناسب من بينها.

- هل هناك شيء مناسب جدا؟

عندما يكون عليك النظر فيما اذا كان المعروض امامك يقدم لك شيئا. ام لا .

- ما الذي يناسب اكثر؟

من خلال الاحتمالات والخيارات المتوافرة امامك، عليك اختيار الشيء المناسب اكثر، في جميع الحالات عليك ايجاد النقاط المناسبة والنقاط غير المناسبة، ومن ثم تقرر أي نقطة تعدّ هي الاهم.

مناقشة المبادئ:

- متى يكون الشيء المناسب جيدا بما فيه الكفاية؟
- هل من المكن لشيئين مختلفين ان يكونا مناسبين بشكل متساو؟
- ما الذي يحدث عندما لا تستطيع ان تقرر الشيء المناسب اكثر؟
- ايهما اهم: ان تدخل النقاط التي ترغب بها في عملية الاختيار، ام ان تستبعد
 النقاط التي ترغب بتجنبها?

قة المدارس يوجد كثير من الطلبة غير مبالين بدروسهم، هل يمكنك اقتراح حلول مناسبة نهذه المشكلة؟ قم باختيار انسب التفسيرات.

كونها وسيلة للترفيه أي من الآتي يناسبك اكثر؟

(سجل المتطلبات): قيادة الدراجة – المطالعة – مشاهدة البرامج التلفزيونية - ممارسة الالعاب الفكرية – القيام برحلات جمعية ؟

المشروع:

جرت العادة بأن يتم اختيار الطالب الاول من خلال حصوله على اعلى تقدير. هل يمكن ان يتم الاختيار بطرائق اخرى؟

الدرس الخامس: اوجد طرائق اخرى Find other ways

هنـاك اكثـر من طريقـة واحـدة للنظـر لأي شيء وسيكون تفكيرك اكثـر فاعلية اذا بندلت جهدا مقصودا لأبحاد طرائة، بدبلة للنظر للأشياء.

الهدف:

تدريب الطلبة على ان الجهد المقصود لإيجاد وجهات نظر بديلـة لأي موقف قد ينجم عنه افكار مبدعة وجديدة لا يمكن ان تظهر بغير ذلك.

مثال:

كم هي الطرائق المختلفة التي يمكنك ان تنظر بها لمهام المدرسة؟

- طريقة لتعليم المهارات والمعلومات التي يحتاجها الطلبة في الحياة.

→ برامج تحليم مهارات التفكير

- طريقة لإيقاء الاطفال بعيدا عن البيت وإعطاءهم شيء يفعلونه.
 - طريقة لتوفير وظائف لمسئولى المدرسة والمعلمون.
 - طريقة للأولاد والفتيات لتعليم انفسهم إذا رغبوا ذلك.
 - طريقة لتعليمك مهنة ستحصل بها على النقود فيما بعد.

المبادئ:

أسأل نفسك السؤال الآتي:

(هل هناك طرق اخرى للنظر بهذا الشيء).

مثلا / 8×2، 4×4، 32 ÷ 2

هي طرائق بديلة للنظر الى العدد 16

الزجاجة التي نصفها هارغ، والزجاجة التي نصفها مملوء بالحليب والزجاجة
 التي تحتوي على نصفين متساويين من الهواء والحليب جميعها طرائق بديلة
 للنظر الى الزجاجة الملوءة لنصفها بالحليب.

مناقشة المبادئ:

- الطرائق البديلة عبارة عن الشيء نفسه ولكن بطرائق مختلفة؟
 - متى يكون مفيدا البحث عن طرائق بديلة؟
- ما الفرق بين الطرائق البديلة ووجهات نظر الاخرين (OPV) ؟
 - من الذي يقرر ان بديلا ما خطأ ام صواب.

التمارين:

لكل من الاشياء الآتية طريقة بديلة للنظر اليها على الاقل؟

- البقرة تمدنا بالحليب.
- الكتاب وسيلة للتعليم.
- الالعاب الرياضية تزيد من نشاط الدورة الدموية.

كم هي الطرائق المختلفة التي يمكنك ان تنظر بها الى الاماكن السياحية؟

المشروع:

للتعرف على سيارات الأجرة تم طلاءها بألوان محددة، ما الطرائق البديلة لعرفة سيارات الاجرة؟

الدرس السادس: ايدا Start

اذا كنت تعرف بالضبط كيفية البدء بعملية التفكير بشيء ما، هأن كل
 ما يتبع البداية يكون سهلا.

الهدف:

تدريب الطلبة بأن التفكير في مشكلة ما بالاختيار بأسلوب التفكير بالمشكلة وليس بالاندفاع السريع الى المشكلة من أي جهة كانت.

مثال:

انت مسئول عن صفك، وأنت تعلم بان اقرائك لا يرغبون بأن تكون مسئولاً عنهم وتحتاج الى ان يعاونوك، كيف ستبدأ التفكير بإقناعهم بهذا الموضوع؟

- معرفة الاسباب الكامنة وراء رفضهم.
- محاولة التقرب اليهم من خلال الطرائق التي يفضلونها.
 - الابتعاد عن الاساليب التسلطية في المعاملة معهم.
 - مشاركتهم المسؤولية بطرائق ودية.

→ 266 ←

برامج تعليم مهارات التذكير

المبادئ:

اسأل نفسك السؤال الآتى: من أين ابدأ؟

انك تختار من بين عدد من العمليات المكنة مثل الاولويات، وجهات نظر الاخرين، اعتماد جميع العوامل، معالجة الافكار، النتائج، الاهداف، البدائل، التمييز، المقارنة، الاختيار، ايجاد طرائق اخرى، ان اختيارك لأي عملية يعتمد على شيئين:-

- نوع الظرف او الموقف الذي امامك.
- ما الذي تريد الوصول اليه او الذي ترمى اليه.

فليس مهما اينة عملينة تختار وإنما المهم أن تكون على معرفية بهناه العملية.

مناقشة المادئ:

- هل يشكل اختيارك لعملية خاطئة للبدء بها امرا ذا اهمية كبرى؟
 - هل يعد وجود اكثر من عملية في مجرى التفكير امرا ضروريا؟
 - ما مخاطراختیارعملیة محددة؟
- هل يفضل استخدام العمليات بقصد ام الاكتفاء بإتباع الخط الواضح للتفكير ؟

التمارين:

طلب اليك الـتفكير بحل مشكلة الطلبة المشاكسين في الصف، كيف ستبدأ التفكير بذلك؟ كثير من الاشخاص يموتون بحوادث الدراجات النارية كل سنة، من أين تبدأ التفكير بهذا الموضوع؟ وما العملية التي ستستخدمها أولاً؟

المشروع:

فتاة ترغب في النهاب الى احدى النول الغربية لإكمال دراستها، لكن والداها رفضا ذلك بسبب التقاليد والأعراف الاجتماعية، فما القرارات التي ينبغي عليها اتباعها؟

الدرس السابع: نظم Organize

يستهدف التنظيم تجنب الارتباك والفوضى اثناء التفكير فأذا عرفت ما هو بحاجة لان يتم عمله وما يتم عمله في اللحظة الحاضرة وما يجب عمله لاحقا عندئد تعرف انك منظم.

الهدف:

تدريب الطلبة على اهمية تعريف المشكلات بخطة معينة للتفكير والحل.

مثال:

مشكلة: كيف يمكنك التغلب على الضغوط التي تواجهك في دراستك.

الخطة:

- استعمال عملية جميع العوامل.
- استعمال عملية البدائل والاحتمالات والخيارات.
 - -- الصعوبات.

أي طريقة من هذه الطرق هي الاكثر عملية؟

برامج تعليم مهارات التدكير المادئ:

الشيء المهم هو عمل خطة باستعمال أي اسلوب تجده مناسبا، ويمكن ان تشمل هذه الخطة على: "عناوين، اسئلة، عمليات". وعندما تكون الخطة بالأسلوب الذي تجده مناسبا، انظر الى هذه الخطة مرة اخرى للتأكد من عدم اهمالك لأي عنصر مهم منها، وكيف يمكنك تبسيط هذه الخطة، ثم بعدها استعمال هذه الخطة.

مناقشة المبادئ:

- هل من الضروري وضع خطة للتفكير في المشكلات الصغيرة؟
- اذا كانت هنالك حاجة لتفكير سريع. اليس التنظيم مضيعة للوقت.
- اذا كانت الخطط المختلفة جميعها جيدة، فما الفائدة من اختيار واحدة من
 هذه الخطط؟
 - ايهما يعد افضل الخطط الطويلة ام القصيرة؟

التمارين:

احد زملائك الذي يجلس معك <u>لا</u> نفس المقعد الدرا*سي يلا ا*لصف، تصدر عنه رائحة كريهة، كيف ستعالج هذه الشكلة؟

الامتحانات على الابواب، وانت لم تدرس بشكل جيد وكافر، ضع طريقة لتنظيم وقتك وتفكير له وقدم حلا لتجتاز الامتحانات؟

المشروع:

لا يوجد في بغداد عدد كاف من الاطباء، كيف يمكنك العمل على حل مثل هذه المشكلة، وضح طريقتك لتنظيم تفكيرك وقدم حلا لهذه المشكلة؟

الغصل السادس 🔷

الدرس الثامن: ركز Focus

يتطلب التفكير التركيز على الاوجه المختلفة للموقف الذي امامك، ففي كل لحظة يجب عليك ان تعرف ما تنظر اليه.

الهدفء

تدريب الطلبة على توجيه السؤال الأتي ما الذي تنظر له الان، او ما الذي تركز عليه وذلك بهدف تحديد ذلك الجانب من الموقف الذي ينبغي ان تضعه في المحسبان.

مثال: في العديد من الصناعات في العراق يلاحظ ان انتاجية العامل غير مرتفعة كما هي في العديد من البلدان الاخرى، قد يكون هذا خطأ العاملين او الادارة او كليهما. بالنظر الى هذه المشكلة، اكتب جميع الملاحظات في المجالات المختلفة التي تركز عليها.

- كمية الالات في المصنع.
- الاتجاهات الوطنية نحو العمل.
 - التقاليد.
 - علاقة الادارة بالعمال.
 - الضرائب.

الميادئ:

حاول ان تسأل نفسك ما الذي تنظر اليه الأن؟ يجب ان تكون هناك اجابة محددة للسؤال فضي عملية التحليل، اعتماد جميع العوامل، الاختيار، النتائج. هناك لحظات تركز فيها على جانب معين من الموقف ويجب ان تعرف ما الذي تنظر اليه وعند الانتقال الى جانب اخر من المشكلة عليك ان تعلم بأنك تقوم بالانتقال.

برامج تعليم مهارات التنكير

مناقشة المبادئ:

- ما الذي يحدث أذا طرح احدهم ملاحظة ليست لها علاقة بالموضوع الذي يتم
 التركيز عليه؟
- هل ثبة حاجة لوعيك في جميع الاوقات لما تقوم بالنظر اليه، ام ان الحاجة تأتى من وقت لأخر للتدقيق فقط؟
 - هل ثمة خطورة من تناول مجموعة من الاشياء بشكل محدود جدا
 - الناس المختلفون قد تكون لهم افكار مختلفة حول ما يتم النظر اليه

التمارين:

ما الذي تم النظر اليه عند طرح الملاحظات الآتية في مناقشة الشيء الذي يجيده الناس؟

- كونك متفوق لا يعنى انك طباخ ماهر.
- الشخص الذي يمارس مهنة التدريس يجب ان يكون جيدا فيها.
 - العداء يجب ان لا يكون متسابق فقط.
 - عندما تتعلم ركوب الدراجة الهوائية فأن الامر يصبح سهلا.

الملاحظات الاتية طرحت عند مناقشة الكسل، ايها يتناسب ومجال التركيز وايها لا يتناسب؟

- بعض الناس لا يحبون تلقي الاوامر.
- هناك اناس لديهم طاقة كبيرة جدا.
- اذا استمتع الافراد بما يقومون به فأنهم سيعملون بجد ونشاط.
 - التكاسل ليس خطيئة.
- عندما يواجه الناس صعوبة في عمل شيء ما، فقد يتظاهرون بأنهم لم يقوموا
 بالحاولة.

الغصل السادس 🔷

المشروع:

عند الحسبان فيما اذا كانت المطاعم الكبيرة اسوء من المطاعم الصغيرة او احسن منها، ما المجالات الاربعة التي تعتقد بأنه يجب التركيز عليها ؟

الدرس التاسع: ادمج consolidate

عن طريقة التفكير بشيء معين قد يكون من المفيد التوقف الان ومرة اخرى من اجل ما تم انجازه حتى هذه المرحلة، أي ان التفكير في شيء يتطلب التوقف شم اعادة دمج ما تم انجازه في هذه المرحلة بالشيء الجديد.

الهدف:

تدريب الطلبة على استرجاع تفكيرهم فيما تم انجازه وما اذا كان هناك نقاط يجب ان تؤخذ بالحسبان.

مثال:

وجدت مجموعة اثناء نقاشها ان الاطفال يجب ان يساعدوا في عمل المنزل، وجدت المجموعة تفكيرها كالأتي:

البعض في المجموعة كان لديهم شعوراً بان ذلك ليس عدلا لان مرحلة الطفولة مرحلة ممتعة، وبعد يوم متعب في المدرسة فإن الطفل يحتاج إلى المرح. لكن الأخرون قالوا:-

ان الاباء المحبوبين يعملون من اجل توفير العيش المناسب والأطفال يجب ان يعملوا ضمن قدراتهم مثل القيام بأعمال المنزل. ما الفجوات التي تستطيع ايجادها في تفكير المجموعة؟

الفجوة: بعض الاباء قد يحتاجون او يريدون المساعدة ولكن بعضهم قد لا يحتاجها.

المبادئ:

الاندماج او الاتحاد هي اكثر من مجرد عملية تلخيص وذلك لان الافكار المختلفة يمكن ايضا ان المختلفة يمكن ايضا ان المختلفة يمكن ايضا ان توجمع معا للخروج بفكرة واحدة. والأفكار المختلفة يمكن ايضا ان توضع تحت عنوان واحد. وعندما يكون هناك اتحاد فأنه بالإمكان ايجاد الفجوات في التفكير حولها.

مناقشة المبادئ:

- هل يجب ان يكون الدمج مختصرا ما امكن؟
- هل يجب ان يشتمل الدمج على جميع النقاط ام النقاط المهمة فقط؟
 - ما هدف الدمج.
- هل تشمل عملية الدمج اراء الافراد او تشمل تلك الاراء التي اتفق عليها من
 قبل المجموعة?

التمارين:

بعد مناقشة الأمور التي تجعل لأن يكون المعلم جيدا وجدت مجموعة تفكيرها كالأتى:

المعلم الجيد يجعل الاشياء اكثر متعة، المعلم السيئ ممل ومشوش لكن المعلم الجيد ليس من الضروري ان يكون لطيفا، احيانا انت لا تتعلم شيء من المعلم اللحليف.

ما هي الفجوات التي تستطيع اكتشافها في تفكير المجموعة؟

هل تعتقد انه من الافضل ان يكون لديك اصدقاء بشكل فردي او بشكل
 جماعات، وهل تفضل التجوال مع صديق معين او مجموعة من الاصدقاء؟
 ناقش ذلك وبعدها ادمج افكارك؟

المشروع:

في نقاش فيما اذا كان من واجب الاباء الاهتمام بشكل اكبر بالمدرسة، انقسم المتحدثون حول الموضوع الى مجموعتين، وقامت كل مجموعة بدمج افكارها على النحو الاتى:-

 غير متأكدين بأية طريقة يكون الاباء مهتمين بالمدرسة، فالعديد من الاباء يعيشون بعيدا او انهم لن يكونوا مهتمين بالمدرسة على اية حال.

ما الفائدة من الاهتمام؟ قليل من الاباء قد يملكون التأثير، لكن يجب ان يعلم الاباء ما يحدث لأبنائهم في المدرسة.

- هل يعني الاهتمام معرفة ما يجري داخل المدرسة أو التأثير عليها؟ هل يجب أن يكون جميع الاباء مهتمون أم فقط أولئك الندين لمديهم ميبول نحو الاهتمام؟ هل يكون ذلك عادلا؟ ما حسنات اهتمام الاباء؟ أي من هذين النوعين من الدمج نعده الافضل.

الدرس العاشر: استنتج Conclude

قد يضيع الفرد الكثير من فاعليته التفكيرية اذا لم يصل الى نتيجة واضحة ومحددة في نهاية تفكيره وقد تكون النتيجة ليست الشيء المرغوب والمقصود لكن مع ذلك يجب ان تكون هنالك نتيجة محددة.

الهدف:

برامج تعليم مغارات التنكير

تدريب الطلبة على ان المحاولة يجب ان تكون بهده الوصول الى نهاية لكل ما تم التفكير به حتى لو ثم يتوفر بدلك الحل (دي بونو،1998:75 – 89)

مثال: الموضوع: هل يجب زيادة أيام العطلة المدرسية؟

النتيجة: (نعتقد انها ستكون فكرة عظيمة).

علق على هذه النتيحة؟

- هذه النتيجة من نوع الرأي المفتوح

(ومع ذلك قد لا يكون هناك دعم كبير من قبل الناس لمثل هذه النتيجة)

المبادئ:

قد تكون النتيجة محددة اذا لم يكن هناك حولها أي شك، وتكون النتيجة مؤقّة وغير نهائية اذا ظهر بان هناك معلومات جديدة او احداث تجعل من الضروري تغيرها وتكون النتيجة قابلة للتغيير اذا كان من المتوقع ظهور معلومات جديدة ربما تجعل من الضروري تغيرها ولكن الشيء المهم أن تكون النتيجة من النوع الذي يمكن الوصول اليه ويمكن التعبير عنه بشكل محدد.

مناقشة المبادئ:

- ما الذي يحدث اذا توصل اناس مختلفون الى نتائج مختلفة جراء المناقشة؟
 - هل يجب ان تعتمد النتيجة على ما قيل او ما يشعربه الناس حقيقة؟
- هل تعد النتيجة التي تتوصل اليها المجموعة اكثر اهمية من نتائج الأفراد
 إلمجموعة.

التمارين:

هل الامتحانات ضرورية لجعل الطلبة يجتهدون في دراستهم وضرورية كذلك لاختيار افضل الطلاب للتعليم اللاحق، فكر في هذا وتوصل الى نتائج محددة؟

ناقش نظام التعليم بشكل مجموعات (بدلا من التدريس الفردي) وتوصل الى نتائج محددة؟

المشروع:

الموضوع: هل لديك اية افكار حول الواجبات المدرسية؟

النتيجة: (انها تختلف كثيرا من مدرسة الأخرى).

علق على هذه النتيجة؟

الوحدة الثالثة من برنامج كورت: التضاعلInteraction

قهذه الوحدة من كورت لا يفكر المفكر بنظرة مباشرة للمشكلة ولكن بالتفاعل القائم بين تفكيره وتفكير الآخرين، فدروس كورت(3) المشرة تضع الخطوط الرئيسة لعناصر المعارضة والتفاوض حتى يستطيع التلاميذ تقييم مداركهم والسيطرة عليها والتعرف على التقنيات التي استخدمها الآخرون، وبالتواصل مع بقية وحدات كورت يكون التركيز على التفكير البناء. تركز هذه الوحدة على الحل المنتج للمناقشة والتفاوض، وليس الفوز لأجل الفوز،وتتكون هذه الوحدة من عشرة دروس هي:-

التحقق من الطرفين: ويتطلب ذلك من التلاميد: فحص مسألة معارضة حتى يتمكنوا من تصويب السائل بانفسهم. الدليل أو البرهان: أنواع الأدلة: يضرق التلاميذ بين الحقيقة والرأي حتى يتمكنوا من فحص الدليل بتمعن ويأسلوب مقبول وطبيعي.

الدليل: قيم الدليل أو البرهان: يحث التالامين على تقييم الدليل الذي قد يطرحه أحد الأفراد وذلك لأهميته بالنسبة للمسألة ككل.

الدليل أو البرهان — البنية: يفحص بناء التلاميد للمسالة لتحديد الأدلة المنية عليها آراؤهم وما قامت عليها أراء الأخرين.

الاتفاق والاختلاف وانعدام العلاقة: اداة للتعريف بجوائب الموافقة والرفض وعدم الاتصال بالسالة.

أن تكون على صواب "ا": يحدد وسيلتين لمناقشة نقطة، السبب في قبول الفكرة أو عدمه، والرجوع للمصادر الخارجية متضمنا الحقائق والأرقام والمشاعر.

أن تكون على صواب "ب": يحدد وسيلتين لمناقشة نقطة غائباً مــا يـتم اســتبعادها: اســتخدام الاسمــاء والملصــقات والتصــنيفات والأحكــام القيميـــة ذات الجدوى.

أن تكون على خطأ " 1": يتعلم التلاميد معرفة مواقع البالغة في النقاط التي يثيرها الآخرون والنقاط التي يثيرونها هم، وكدلك الامثلة لأدلة جزئية والتي تقوم عليها النهايات الخاصة بالمسائل.

أن تكون على خطأ "2": يركز على السائل التي لاتخلو من الأخطاء (عالمية أو غيرها) وكذلك القائمة على التحيز.

المحصلة النهائية: يقيم التلاميذ ما تم انجازه في الناقشة حتى لو لم تتم المافقة عليه.

الوحدة الرابعة من برنامج كورت: الابداع Creativity

وقد عدت هذه الوحدة لتعليم التلاميذ على ان عملية الابداع يمكن تعلمها والتدريب عليها، وتطبيقها بصوره مقصوده، وإنها ليست موهبة خاصة يمتلكها البعض فقط، وذلك بتدريبهم على الهروب الواعي من حصر الافكار الى انتاج إفكار جديدة، وتتكون هذه الوحدة من عشره دروس هي:-

- Yes-No Yes -
- الحجر المتدرج Stepping stone
- مدخلات عشوائية Random input
- تحدي الفهو Concept challenges
 - الفكرة السائدة Dominant idea
- تعریف بشکلة Define the problems
 - ازالة الاخطاء Remove faults
 - الربط Relation
 - التطلبات Requirements
 - التقييم Evaluations

الوحدة الخامسة من برنامج كورت: المعلومات والحس Information Feeling

ان هذه الوحدة تهدف الى تعليم التلاميذ كيفية جمع وتقويم المعلومات بشكل فاعل، وكيفية معرفة السبل التي تؤثر في مشاعرهم وقيمهم على عمليات بناء المعلومات وردود افعالهم تجاه المشاكل في داخل الصف وخارجه، وتتكون هذه الوحدة من عشره دروس هي-

- المعلومات Information

برامج تعليم مهارات التذكير

- Questions الاسئلة
- مفتاح الحل Clues
- التناقضات Contradictions
- التوقع (التخمين) Guessing
- التصديق (الاعتقاد) Believes
- الاراء والبدائل الجاهزة Ready Minds
 - العواطف Emotion
 - Values القيم -

التبسيط والتوضيح Simplification & Purification:

الوحدة السادسة من برنامج كورت: الفعل Action:

الوحدات الخمسة السابقة كل منها يختص بجوانب معينة من التفكير، الما هذه الوحدة فترمي الى تعليم التلاميد الاهتمام بعملية التفكير في مجموعها، ابتداء من تحديد الهدف وانتهاء" بوضع الخطة لتنفيذ الحل. فهذه الوحدة تقدم الى التلميذ الهيكل الكامل للتفكير بمسالة ما، وهيكل التفكير بمشكلات او حلول معينه، ومن خلالها سيجد التلاميذ انفسهم قادرين على تطبيق المهارات السي تعلموها في الوحدات السابقة، وتتكون هذه الوحدة من عشرة دروس هي:

- مدف Taget
- توسع Expanel
- Contract -
- مدف-توسع-هدف T.E.C
 - الهدف Purpose -
 - مدخل Input -

270

الغصل السادس 🚤----

- الحلول Solution
- الاختيار Choose
- العملية Operation

جميع العمليات السابقة T.E.C -PISCO:

وهكذا فقد روعي في برنامج كورت ان تكون الدروس الموجودة فيه متنوعة وغير متشابهة، كما ان هذا التنوع قد ادى الى تعدد الفقرات الرئيسة والى ان يكون عددها كبيرا، فالدروس تمتاز بكونها عملية يمكن ان يوظفها التلاميذ في مواقف مختلفة. فالأدوات تبقى (ويجب ان تبقى ثابتة) بينما تتغير المواقف والأحداث ويهده الطريقة ينمي التلاميذ مهارة توظيف ادوات التفكير، ويعد ذلك يمكن نقلها في اي من نواحى المنها و الى حياتهم العامة خارج المدرسة.

(دي بونو،1998:13)

خطوات تنفيذ الدروس في برنامج الكورت:

تنفيد الدروس في برنامج كورت نتبع الخطوات التالية:

- البدء بقصة أو بتمرين يوضح جانب التفكير الذي هو موضوع الدرس.
- تقديم الأداة أو المهارة أو موضوع الدرس باستخدام بطاقة العمل التي يعدها
 المعلم للتلاميذ. حسب متطلبات الدرس أو المهارة يقرأ المعلم بصوت مرتضع.
 يشرح ويوضح مادة الدرس ثم يوزع بطاقات العمل على المجموعات.
- إعطاء أمثلة لتوضيح طبيعة المهارة ومناقشة التلامية في معناها
 واستخدامها
- تقسيم التلاميد إلى مجموعات من 6-4، وتكليفهم بالتدرب إلى مهمة محددة
 ي بطاقات العمل لمدة ثلاث دقائق.

برامج تعليم مغارات التغكير

الاستماع إلى ردود فعل المجموعات على المهمة التي قاموا بها، بتقديم اقتراح
 او فكرة واحدة من قبل كل مجموعة.

- تكرار العملية بالتدريب على مهمة أخرى أو فقرة ثانية من بطاقة العمل.
- يجب أن يحرص المعلم على بقاء عملية التفكير في موضوع الدرس وعدم الخروج الأفكار أخرى.
 - يجبأن لا يرفض المعلم الأفكار التي يطرحها التلاميد.
- تستخدم المبادئ والأسس في بطاقات العمل لعمل نقاش حول أداة موضوع الدرس.

ثانياً: برنامج حل المشكلات وفق نظرية تريز في التفكير الابداعي TRIZ

Teoria Resheiqy) يقصد بـ TRIZ هـي الأحرف الأولى للعبارة (Izobreatatelskikh Zadatch)

وتعني باللغة الروسية (نظرية الحل الأبتكاري للمشكلات). ويقابلها في اللغة الإنجليزية (TIPS)

(Theory OF Inventive Problem Solving). تنفرد نظرية تريز بانها تستند إلى منهج علمي واقعي ناتج عن تحليل محتوى أكثر من مليوني براءة الحتراع، فأساسها العلمي متين، والبناء عليه سيكون متماسكا طوال فترة المستقبل.

كما تميزت هذه النظرية عن غيرها بأنها تستخدم طرقاً فريدة وغير تقليدية في حل المشكلات بطرق إبداعية رائعة وتطوّر لدى الشخص الدافعية نحو التفكير بطريقة إبداعية، إن حل المشكلات التي يتوقع أن تواجهها المجتمعات البشرية في القرن الحادي والعشرين يتطلب مزيدا من الأفكار الإبداعية التي تولد حلولا للمشكلات يوفر فيها الفرد الوقت والجهد في عصر أصبح سمته التغير السريع، وهنا

يتساءل رجال الفكر والسياسة والاقتصاد والإدارة والتربية وغيرهم من قادة هذه المجتمعات عن طرائق تربية الإبداع من أجل تطوير قدرات الإنسان وأفكاره الإبداعية. ومن هذا المنطق فقد اعتمدت هذه النظرية الكثير من كبريات الشركات العالمية TOYOTA, LG, FORD. SAMSUNG, ... يقتدريب موظفيها، أمثال: , NASA ، والكثير الكثير من الشركات العالمية.

يستند برنامج تريز إلى نظرية تريز التي ولدت على يد العالم الروسي المهندس هنري التشار الذي عمل في قسم توثيق براءات الاختراع وقتا طويلا، ونفت نظره تشابه وتكرار الكثير من الأفكار لدى المخترعين الذين قدموا للعالم أعمالا إبداعية حصلوا من خلالها على براءة الاختراع، فعزم هنري ألتشلر ورفاقه العزم على الدراسات المكثفة لأكثر من مليوني براءة اختراع والتي تمثل جزء كبير من الأعمال الإبداعية في الإبداع، وبالفعل قام ورفاقه بتحليل تلك البرآءات تحليلا دقيقا من أجل أن يتعرف على الأفكار الإبداعية التي بلغت بأصحابها درجة الاختراع واكتشاف الجديد للعالم، وبالفعل توصل إلى أن هناك أربعون استراتيجية إبداعية يمكن استخدامها لتنمية التفكير الإبداعي لدى الفرد، ويمكن من خلالها الوصول إلى حل المشكلات بطرق إبداعية في مختلف جوانب النشاطات الإنسانية.

مرت هذه النظرية بالعديد من التطويرات حتى استطاعت أن تثبت جدواها في البحاد حلول إبداعية للمشكلات في جميع مجالات النشاط الإنساني: الصناعة والتقنية والخدمات والتسويق وإدارة الأعمال والطب والفنون والاجتماع والاقتصاد وغيرها الكثير من المجالات.

ومن المفاهيم الأساسية المستخدمة في نظرية تريز:

- المبادئ الإبداعية (Inventive Principles): (اربعون مبدءاً إبداعياً) تمثل استخلاصاً استقرائياً تحليلياً لبراءات الاختراع.
- التناقضات (Contradictions): تعتبر التناقضات أحد أهم المضاهيم الأساسية في نظرية تريز.

والمقصود بالتناقض: عندما يكون هناك حل إيجابي لمسكلة معينة في أي نظام أو جزء منه وينتج عن هذا الحل جانب سلبي في النظام أو أحد اجزاءه، (أي أننا نحل مشكلة ونخلق مشكلة أخرى). لذلك يتطلب حل المشكلة بطريقة إبداعية تحسين الشيء أو النظام أو جزء منه دون التأثير سلباً على النظام ككل أو أجزائه. لنذلك عند إيجاد حل للمشكلة يجب أن نحدد التناقض الحاصل بسبب هذا الحل ونقوم بإزائته أو التخفيف من تأثيره على النظام، مع أن التناقضات نتيجة حتمية للتطور الحاصل في النظم.

الناتج المثاني النهائي (Ideal Final Result)؛ بنيت النظرية على ان التطور في النظام يسعى إلى المثالية، اي ان تكون جميع خصائص النظام في الفضل حالاتها وتعمل في نفس الوقت على التخلص من جميع الجوانب السليمة فيها.

لنائك عند حل المشكلة باستخدام المبادئ الإبداعية في نظرية تريز يجب أن نتخيل الصورة النهائية التي نريدها قبل الشروع في استخدام المبادئ الإبداعية لتوليد الحلول.

ان تحديد الصورة النهائية للحل المرغوب للموقف أو الشكلة ييسر عملية إيجاد الحل الإبداعي، حيث الرؤية التي نريد الوصول إليها تكون وإضحة، وبالتالي طريق الحل محدد، وواضح المعالم وتستخدم نظرية " تريز " ستة أدوات تحليلية لحل المشكلات،

وتتميز كل منها بمميزات وعيوب خاصة:

تحليل التناقض Contradiction Analysis؛ وتعد اكثر ادوات تريز شبوعاً،
 وتطبق على المشكلات التي تعرف بالتناقض.

→ برامج تعليم مغارات التفكير

هنده النظرية اصبحت معروفة في اكثر من 28 دولة حول العالم، ويتم تدريسها في اكثر من 42 دولة حول العالم، ويتم تدريسها في اكثر من 42 جامعة، ولها مئات المواقع على الإنترنت باللغة الإنجليزية ولغات متعددة إلا أنه لا يوجد لها مواقع باللغة العربية إلا ما تستطيع عده بأصابع المد الواحدة.

www.triz.ws/forum

ثالثاً: برنامج بيردو لتنمية التفكير الإبداعي

The Purdue Creative Thinking program

صمم هذا البرنامج مجموعة من الباحثين في جامعة بيردو بولاية افديانا في الولايات المتحدة الأمريكية ويهدف إلى تنمية القدرات الإبداعية كالطلاقة والمرونة والأصالة والتفاصيل بنوعيها اللفظية والشكلية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية.

ودعم الاتجاهات الايجابية لديهم نحو الإبداع والتفكير الإبداعي ويضم هذا البرنامج (28) درسا مسجلة على أشرطة كاسيت حيث يتعرض التلاميد خلال هذه الأشرطة إلى معلومات تخص التفكير الإبداعي.

رابعاً: برنامج هامیلتون Program Hamilton

طور هاميلتون منهاجا مستقلا لتعليم مهارات التفكير العليا ويخاصة مهارات التفكير الابداعي للطلبة البالغين والمعلمين ويهدف الى تطوير عمليات عقلية ذات مستوى عال عندهم وإكسابهم عمليات ذهنية مرنة وتخلية في عالم اكثر تقنية ومبنى على المعلومات (العتوم وآخرون، 2007)

خامساً: برنامج المواهب غير المحدودة Talents Unlimited Program

قامت كارول شلختر Carol Schlicter مع جماعتها بصياغة هذا البرنامج المراول ويوى واضعوا هذا البرنامج البرنامج عام 1971 ويهدف الى تعليم التفكير المخالق ويرى واضعوا هذا البرنامج انه يجب تنمية مهارات الطفل في مجالات التفكير المنتج والتواصل والتنبؤ واتخاذ القرار.

المصادر والمراجع

المصادر والمراجع

أولاً : العربية

- القرآن الكريم، القدس: مطبعة دار الأيتام الإسلامية الصناعية، 1964.
- ابن منظور (1418ه) : لسان العرب. ط.2، ج 10، دار احياء التراث العربي.، بيروت.
- ابراهيم، عبد الستار(1978): آهاق جديدة في دراسة الإبداع. الكويت: وكالة المطبوعات.
- ابو حطب، فؤاد وصادق، عثمان احمد (1982) :علم النفس التربوي، القاهرة،
 مكتبة الانجلو المصرية.
- أبو حطب، هـقاد،(1971) : اختبارات «إب. تـورانس» للقـدرة علـى الـتفكير
 ألابتكاري، القاهرة مكتبة الأنجلو المصرية.
- ------- (1995): استراتيجيات رعاية المتفوقين والموهوبين، نسوه التفوق العقلى، دمشق.
- أبو رياش، حسين، شريف، سليم؛ الصافي، عبد الحكيم. (2009). أصول
 استراتيجيات التعلم والتعليم؛ دار الثقافة للنشر والتوزيع. الأردن.
- الاحسن صفاء(2000): الابداع في حل المشكلات. ط1. دار قباء للطباعة والنشر؛
 القاهره.
- أوفر ستريت، هاري وآخرون(1960)؛ العقل الحي، ترجمة عبد العزيز القوصي
 وأخرين،مكتبة النهضة المصرية، القاهرة.
 - البسيوني، محمود (1964)؛ العملية الابتكارية، القاهرة، دار المعارف.
- البنا، انور حمودة، والخزندان نائله نجيب والربعي، عائد عبد اللطيف(2005)،
 تنمية التفكير، افاق للطباعة والنشر، فزه.
- بهاء الدين، حسين كامل(2003)؛ مضترق الطرق، الهيشة المصرية العاسة للكتاب، القاهرة.
- الترتوري، محمد والقضاة، محمد (2007): أساسيات علم النفس التربوي،
 النظرية والتطبيق، دار الحامد للنشر والتوزيع،عمان.

. السادس ،	الغصا

- توق، محيي الدين وعدس، عبد الرحمن وقطامي، يوسف. (2001) اسس علم
 النفس التريوي: الفكر للنشر والتوزيع، عمّان.
- جروان، فتحي (1999): الموهبة والتفوق والإبداع، دار الكتاب الجامعي، العين، الامارات.
- .------ (2002):تعليم التفكير- مفاهيم وتطبيقات،عمان،دار الفكر.
- -------(2004)، التفكير و طرق مقترحة لتعليمه، مراجعة د. صالح ابو جادو، وكالة الغوث، الأردن، عمان.
- الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس (2000): أبحاث المؤتمر العلمي
 الثالث عشر \"مناهج التعليم وتنمية التفكير، جامعة عين شمس، 25- 26
 بولبو، القاهره.
- جمس، محمد جهاد (2005): تنمية مهارات التفكير الابتداعي من خلال
 المناهج العين دار الكتاب الجامعي.
- الحارثي، ابراهيم احمد مسلم (2001) التفكير والتعلم والناكرة في ضوء
 ابحاث الدماغ، مكتبة الشقيري، الرياض.
- حبش، زینب (1998): تعلم کیف تتعلم بنفسک، اتحاد الکتاب الفلسطینیین،
 القدس.
- حبيب، مجدي عبد الكريم(1995): دراسات في اساليب التفكير، مكتبة النهضة
 المصرية.
- ------- الشخص التفكير. القاهرة: دار الفكر العربي، القاهرة.

الحسن، هشام (1995): تطور التفكير عند الطفل، دار الفكر للنشر والتوزيع،
 عمان.

- حميدة، فاطمة إبراهيم(1990): التفكير الأخلاقي، مكتبة النهضة المصرية،
 القاهرة.
- الحيرزان، عبد الآله بن ابراهيم (2002) بلحات عامة في التفكير الابداعي،
 منشورات جامعة اللك سعود، ط1.
- خصاونة، وسام حسن (1997). أشر تنظيم تعلم طلبة الصف العاشر بطريقة
 الإبداع في تنمية تفكير الطلبة الإبداعي واتجاهاتهم نحو مبحث التاريخ مقارنة
 بالطريقة الاعتيادية في الأردن، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك .
 اربد الأردن.
- خليل، محمد الحاج (1988). تعلم كيف تتعلم سريعا" بالقراءة الفعالة. دائرة
 التربية والتعليم لوكالة الغوف الدولية ومعهد التربية/ اليونسكو، عمان.
- خير الله سيد (1981): علم النفس التربوي أسسه النظرية والتجريبية دار
 النهضة العربية، بيروت لبنان.
 - خير الله، سيد وآخرون(1973): بحوث نفسية وتربوية، عالم الكتب، القاهرة.
- الخليلي،خليل يوسف،وحيدرعبد اللطيف (1996)،تدريس العلوم في مراحل
 انتعليم العامدار القلم للنشر والتوزيع،دبي.
- درويس، زين العابدين (1987) تنمية الابداع: منهج وتطبيق، دار المعارف،
 القاهرة.
- دناوي،مؤيد اسعد حسين (2008) ،تطوير مهارات التفكير الابداعي تطبيقات
 على برنامج كورت، عالم الكتاب الحديث الاردن.
- دي بونو،ادوارد(1997) التفكير الإبداعي، ترجمة : خليل الجرسي ط1، منشورات
 المجمع الثقافية، ابو ظبي، الامارات العربية المتحدة.
- ------(1998): برنسامج الكسورة لتعلسيم الستفكير دليسل البرنامج الرجمة : ناديا هايل سرور وثائر حسين ودينا فيضي دار الفكر، عمان.

- ------------(2001): تعليم التفكير، ترجمة عادل عبد الكريم واخرون، دار
 الرضا للنشر والتوزيع، عمان، الاردن.
- ------(2007): سلسلة برنامج كورت لتعليم التفكير (توسعة مجال الادراك) ترجمة ناديا هايل السرور واخرون، دار دى بونو للنشر والتوزيع، عمان.
- رضا، كاظم عبد الكريم(1982): علاقة قدرات التفكير الابتكاري بالتحصيل
 الدراسي: رسالة ماجستير غير منشورة. جامعة بغداد. بغداد، العراق.
- روشكا، الكسندر(1989) الإبداع العام والخاص، ترجمة: غسان أبو فخر، مكتبة
 عالم المعرفة العدد 144 كانون الاول المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب،
 الكويت.
- زيتون، عايش محمود (1987) : تنمية الابداع والتفكير الابداعي في تدريس
 العلوم، جمعية عمال المطابع التعاونية، عمان.
- سايمتن، دين كيث (1993): العبقرية والإبداع والقيادة. ترجمة: شاكر عبد
 الحميد، عالم الموفة الكويت.
- سرور، هايل (2000): مدخل الى تربية المتميزين والموهويين،ط2. مدار الفكر
 للطباعة والنشر والتوزيع، عمان.
- سعاده، جودت أحصد. (2003) : تدريس مهارات التفكير، دار الشروق للنشر
 والتوزيع، رام الله.
- سعاده، جودت أحمد، وقطامي، يوسف (1996): قدرة التفكير الإبداعي لدى طلبة
 جامعة السلطان قابوس: دراسة ميدانية". سلسلة الدراسات النفسية والتربوية
 الصادرة عن جامعة السلطان قابوس، المجلد الأول، العدد الأول.
- سويد، عبد المعطي (2003): مهارات التفكير ومواجهة الحياة «ار الكتاب الجامعي، العين.
- سويف، مصطفى(1981): الأسس النفسية ثلابداع الفني ق الشعر خاصة دار المعارف بمصر- القاهرة.
- السيد، عبد الحليم محمود(1973): الإبداع والشخصية دراسة سيكولوجية، دار
 المارف بمصر، القاهرة.

المصادر والمراجع

- سند، رويـرت، وآرشر كارين (1985) : الاستجواب الابـداعي واساليب الاصغاء المتحمس، مـدخل مفهـوم الـدات،ط2، ترجمة رؤوف عبـد الـرزاق العاني، مطبعة حامعة الموسا،.

- الشياب، فايز محمد فندي (2001):أشر استخدام طريقة المتعام التعاوني
 وطريقة المناقشة في تنمية التفكير الناقد لدى طالبات الصف العشر الاساسي في مادة الجغرافية، جامعة بغداد كلية التربية، ابن رشد، رسالة دكتوراه غير
 منشوره.
- صبحي، تيسير (1992)؛ الموهبة والإبداع؛ طرائق التشخيص وأدواته المحسوبة،
 دار التنوير.
- الطاهرسعد الله (1991): علاقة القدرة على التفكير الابتكاري بالتحصيل
 الدراسي دراسة سيكولوجية الجزائر، ديوان المطبوعات الجامعية.
- ------(2005): القدرة على التفكير الابتكاري المفاهيم والإبعاد مجلة الثقافة النفسية المتخصصة العدد 61 يناير. مركز الدراسات النفسية
 والحسدة، طرابلس، ببروت- لبنان.
 - عاقل، فاخر (1979): الإبداع وتربيته دار العلم للملايين ط2 بيروت لبنان.
- الماني، رؤوف عبد الرزاق (1976):اتجاهات حديثة في تدريس العلوم، مطبعة
 الادارة المحلية، بغداد.
- عبادة، احمد .(2005) : قدرات التفكير الابتكاري. مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
- عبد السلام عبد الغفار(1977): الثفوق العقلي والابتكار دار النهضة العربية القاهرة.
- عبد الغضار. عبد السلام (1977): التفوق العقلي والابتكار، دار النهضة العربية،
 القاهرة.
- عبد الهادي، نبيل (2000)، نماذج تربويه تعليمية معاصره ط أ . «اروائل للطباعة والنشر، عمان.

النصل السادس 🔶

- عبيدات، ذوقان وإبوالسميد، سهيله (2005)؛ استراتيجيات التدريس في القرن
 الحادي والعشرين : دليل المعلم والمشرف التربوي دار دي بونو للطباعة والنشر
 والتوزيع، عمان.
- العتوم، عددان؛ الجراح، عبد الناصر؛ بشارة، موفق. (2006) تنمية مهارات
 التفكير نماذج نظرية وتطبيقات عملية. الأردن، دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- عدس، عبد الرحمن، توق.محي الدين (1998) المدخل الى علم النفس، دار الفكر
 للنشروالتوزيع، الاردن.
- عصفور، وصفي و محمد طرخان (1999م) : التفكير الناقد و التعليم المدرسي و الصفى، مجلة المعلم.
- على السيد سليمان (1999): عقول المستقبل استراتيجيات لتعليم الموهوبين
 وتنمية الإيداء، مكتبة الصفحات الذهبية، الرياض.
 - الفيروز ابادي، مجد الدين (1998):القاموس المحيط، دار الحديث، القاهره.
- قطامي، نايضة (2005): تعليم التفكير للمرحلة الأساسية، دار الفكر للطباعة
 والنشر والتوزيع، عمان.
- قطامي، يوسف (1990) تتفكير الاطفال : تطوره وطرق تعليمه ، الدار الاهلية
 للنشر والتوزيع : عمان : الاردن .
- قطامي، يوسف، وقطامي نايضة (2001): سيكولوجية التدريس، دار الشروق،
 عمان.
- الكفافي، علاء الدين (1997): منهاج مدرسي للتفكير: مقالات في تعليم التفكير،
 دار النهضة العربية، القاهرة.
- الكيلانسي، عبد الله. الروسان، هاروق (2005)؛ التقويم في التربيلة الخاصلة دار
 الميسرة للنشروا لتوزيع، الاردن.
- ماتشادو، لويس البرتو (1989) : ترجمة : د. عادل عبد الكريم ياسين. الذكاء حق طبيعي لكل فرد. دار الشباب للنشر والترجمة والتوزيع، قبرص.
- مارزانو، رويـرت وآخـرون (1996):أبعـاد التفكير ترجمـة يعقـوب نشـوان،ومحمد
 خطاب، عمان، دار الفرقان.

- مراد وهبة، منى ابو سنة (1996) ابحاث ندوة الإبداع وتطوير كليات، من 6-8
 مايو 1995، جامعة عن شمس، مركز تطوير اللغة الإنجليزية.
- المساد، إبراهيم عاصي سليم، 1997م: معرفة معلمي الدراسات الاجتماعية
 لمهارات التفكير الثاقد ومدى ممارستهم لها، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة
 اليرموك الأردن.
- محمد، داود ماهر، ومهدي، محمد مجيد (1991): اساسيات في طرائق التدريس
 العامة: دار الحكمة للطباعة والنشر : المصل،
- المصري، قاسم محمد (2003): تعليم التفكير في الدراسات الاجتماعية ط1. دار
 البازوري العلمية للنشر والتوزيع، عمان.
- المضتي، محمد أمسين (1995)؛ قبراءات في تعليم الرياضيات، مكتبة الأنجلو
 المصربة القاهرة.
- المليجي، حلمي(1972): علم النفس المعاصر: دار النهضة العربية ط2- بيروت-لمنان.
- منصور؛ أحمد حامد(1986)؛ تكنولوجيا التعليم وتنمية القدرة على التفكير الاستكارى- ذات السلاسل-بيروت لبنان.
- ميخائيل، منير كامل (1996): ندوة التربية العلمية ومتطلبات التنمية في القرن الحادي والعشرين، مركز تطوير تدريس العلوم، جامعة عين شمس، 4- 5 ديسمبر.
- نشواتي، عبد المجيد (1996): علم النفس التربوي، ط 3، دار الفرقان للطباعة
 والنشر والتوزيع، عمان.
- هارت، مايكل.(1985) ؛ الخالدون مائة اعظمهم محمد رسول الله، ترجمة أنيس منصور. الاسكندرية: الكتب المصري الحديث، ط6.

الغصا السادس 🚣

- وات، سكوت (2005): كيف تضاعف ذكاءك. ترجمة: مكتبة جرير. مكتبة جرير: الرياض.
 - وجيه، إبراهيم محمود، (1976) : التعلم، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة.
- ورقة توصيات (1996): ندوة دور المدرسة والأسرة والمجتمع في تنمية الابتكار، 25- 28 مارس، كلية التربية جامعة قطر، الدوحة، قطر.
- وزارة المعارف السعودية (1998): "تقرير عن المؤتمر العالمي السابع للتفكير –
 المنعقد في سنغافورة في المدة من 1-6 يونيو 1997\" مجلة المعرفة، ع32.
- الـوقفي، راضـي (1998):مقدمـة في علـم الـنفس، ط3دار الشـروق للنشـر
 والتوزيم:عمان.
- ويلبرج، هيربرت، روبرت وسكراج، جارس، وانز(1995): التدريس من اجل تنمية
 التفكير، ترجمة عبد العزيز بن عبد الوهاب البابطين، مكتب التربية العربي
 لدول الخليج، السعودية، الرياض.
- ويليامز، ليندا فارلي(1987): التعليم من أجل العقل ذي الجانبين. ترجمة
 خبراء معهد التربية للأونروا/ اليونسكو. ببروت: مطابع الأونروا.

ثانياً: الأجنبية:

- Alfaro-Lefevre, Rosalinda (1995): Critical Thinking In Nursing,.
 Saunders Co.
- Costa, Arthur L., and Lawrence F. Lowery. (1989): Techniques-
- for Teaching Thinking. Pacific Grove, Cal if.: Midwest Publications.
- Costa, Arthur, L.(1991):Development Mind, Pr ograms for Teaching Thinking.ERIC,ED332167.
- Davis, S & Joseph, P (2004): Psychology. 4th(Ed) Person prentice
 Hall; New Jersey.
- Davis, G.A., (1986): Creativity is for Ever, 2nd ed, Dibugue,
 IA Kendall & Hunt Publishing Company Inc.
- De Bono, Edward, (1986): CoRT Thinking, Teachers Notes, Breadth, Pergamum Press, Second Edition

- De Bono, Edward.(1998):Authorized WE Sit. Http://ww Edwdebono.com debono/home.html.
- Freeman, J. (1995): Encouraging Creativity in the Gifted paper presented in "The Region workshop", Amman, Jordan, 1996.
- Hubbard, L.Ron(1996): Humanitarian Education. Los Angeles:
 L. Ron Hubbard library
- Hubbard, L.Ron. Diane tics(2002): Developed Bridge Publication, Inc., India
- Guilford and AL.(1962) The Role of intellectuals factors in problems salving, psycho-monogr,76 10,21 P In l'anné psychological 1963 Vol 63.
- Guilford &AL(1971):The analysis of intelligence, McGraw Hill Book.
- Gordon, Rowland ,(1995):Instructional design and Creativity
 :A response to criticized, Educational Technology.
- Kokot, S. (1997) :The Creative mode of Being. Vol. (31), No.
 (3), 3Q.
- Mayer, E.R.(1983):Thinking Problem Solving Cognition1^s
 Education W. H. Freeman Company, New York, an Francisco
- Osborn, Alex, (1991): Your Creative Power,
 University.: Motorola Press, Schaumburg, Illinois.
- Paul.R.(1984):Critical Thinking, Fundamental to Education for free Society, Educational Leadership vol, (42),No(1).
- Sternberg, R. (1996) Measuring and Predicting Isis and Strategy paper presented at the Family and Society in the Development of Creativity", University of Qatar, Doha, 25-28 March.
- ------(2002). Creativity. Cambridge UN; Press Ambrose D. Cohen L. M. USA.

- Swartz , Robert J. , and D. N. Perkins.(1989): Teaching Thinking : Issues and Approaches. Pacific Grove , Calf: Midwest Publication.
- Taylor, J. (2000). Distance Education Technologies: The Fourth Generation, Australian Journal of Education Technology. Ibid p106-107.

دالثاً: الانترنيت

- http://www.elazayem.com/new_page_213.htm
- www.triz.ws/forumm/new
- www.balagh.com -
- www.moeforum.net/vb1/showthread.php?t=286639
- ///:www.creativityonline.net-





الأورممان -يسط البلت- في السلط - مجمع الشجيس التجاري- تلفاتس، 2730 6.463 4660 4660 غلوم/1122 جبل الخسس الشرقي غلوم/1123 جبل الخسس الشرقي +662.79 منه، 4824 الرجز اليريدي 11121 جبل الخسس الشرقي الأردن - صان عاباسة الأردنية حن سالكة زايا البيناف - مقال كاية الزراما - جيس ودسي حسرة الجباري

www.muj-arabi-pub.com

B-mail:Moj_pub@hotmail.com



بنداد شارع المشيئ بنداد شارع المشيئ @wyahoo.com B-man.vaornotobamhya@gmail.com